

pl. 201-300

†2K98
.Z6



LIBRARY OF
THE NEW YORK BOTANICAL GARDEN





2021 Johannes

Amerikanische Gewächse

nach
Linneischer Ordnung.

Des dritten Hunderts erste Hälfte
von
Tab. 201. bis 250.



LIBRARY
NEW-YORK
BOTANICAL
GARDEN

Nürnberg,
auf Kosten der Naspischen Buchhandlung.

I 7 8 7.-

+QK92

.226

PL 201-300

Tab. 201.

Lippia haemisphaerica. Lin.
Gen. 844. Spec. 2. p. 187.
Halbfugelrunde Lippie. Linne
Pflanzensf. 4 Th. S. 89.

a. Der Fruchtknoten.

b. Die Saamentkapsel in nat-
ürlicher Grösse.

Wächst in Karthagena.
Dreymal so groß als die Ab-
bildung.

Jacquin Tab. 163.

Tab. 202.

Barleria hirsuta. Jacquin. Gen.
848.

Barlerie. Linn. Pflanzensyst.
8 Th. S. 174.

Wächst in Martinique.
Dreymal so groß als die Ab-
bildung.

Jacquin Tab. 172.

Tab. 203.

Duranta Ellisia. Linn. Gen. 849.
Spec. . p. 195.

Ellisische Durante. Lin. Pflanz-
sensf. 4 Th. S. 92.

a. Die Frucht in natürlicher
Grösse.

Wächst in Jamaika. Noch
so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 179.

Tab. 204.

Volkameria aculeata. Lin. Gen.
851. Spec. 1. p. 196.

Stachelichte Volkamerie. Linn.
Pflanzensf. 4 Th. S. 94.

a. Aufgeschnittener Saamen
in natürlicher Grösse.

Wächst in den Karibäen.
Noch so groß als die Abbil-
dung.

Jacquin Tab. 177.

Tab. 205.

Avicennia nitida. Linn. Gen.
855. Spec. 2. p. 201.

Glatte Avicennie. Linne Pflanz-
sensyst. 2 Th. S. 138.

a. Ein blühender Zweig, na-
türlich groß.

Wächst in Martinique.
Dreymal so groß als die Ab-
bildung.

Jacquin Tab. 169.

Tab. 206.

Columnnea scandens. Lin. Gen.
856. Spec. 1. p. 201.

Kletternde Columnnee. Linne
Pflanzensf. 8 Th. S. 179.

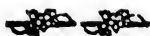
a. Die Frucht, natürlich groß.

Wächst in Martinique.
Dreymal so groß als die Ab-
bildung.

Jacquin Tab. 170.

3 2

Tab.



Tab. 207.

Melanthus major. Linn. Gen.
859. Spec. 1. p. 204.

Größere Honigblume. Linne
Pflanzenf. 4 Th. S. 106.

- a. Die ganze Blume.
 - b. Der fünftheilige grosse Kelch, so die Oberlippe macht.
 - c. Die vierblättrige Krone, so die Unterlippe macht.
 - d. Die untersten sackförmigen Lappen des Kelchs.
 - e. Ein Kronblatt.
 - f. Das Honigbehältniß innerhalb dem Sack d.
 - g. Die zwey längern und zwey kürzern Staubfäden, nebst dem Stempfel.
 - h. Der Fruchtknoten etwas geöffnet.
 - i. Der Griffel mit der vier-spaltigen Narbe.
 - k. Die Saamenkapsel.
 - l. Der untere Theil derselben mit den vier Saamen.
 - m. Saamen.
- Wächst in Aethiopien.
Miller illustr. Tab. 53.

Tab. 208.

Russelia sarmentosa. Jacquin.

Wächst in Havana. Noch
so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 171.

EX CLASSE XVta.

Tab. 209.

Cleome procumbens. Linn.
Gen. 890. Spec. 18. p. 296.

Liegende Cleome. Linn. Pflanzenst. 8 Th. S. 390.

Wächst in Domingo. Drey-
mal so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 181.

EX CLASSE XVta.

Tab. 210.

Geranium peltatum Linn. Gen.
897. Spec. 13. p. 311.

Schildförmiger Storchschnabel. Linne Pflanzenf. 4 Th.
S. 130.

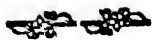
- a. Die fünfblättrige Blumen-
decke.
- b. Die fünfblättrige Krone.
- c. Die zehn zusammen ver-
wachsenen Staubfäden, nur
sieben haben Staubbeutel.
- d. Eben diese ausgebreitet.
- e. Der fünfeckigte Frucht-
knoten mit dem Griffel und
den fünf Narben.
- f. Der Fruchtknoten von oben.

Wächst in Afrika.

Nach der Natur.



Tab.



Tab. 211.

Geranium odoratissimum. Linn.
Gen. 897. Spec. 21. p. 313.

Starkriechender Storchschna-
bel. Linne Pflanzens. 8 Th.

§. 393.

- a. Die fünfblättrichte Blumendecke.
- b. Die fünfblättrichte Krone.
- c. Ein Kronblatt mit dem Nasgel.
- d. Die zehn unten zusammenhängenden Staubfäden, deren sieben Staubbeutel haben.
- e. Zwey abgesonderte.
- f. Der Fruchtknoten mit denen daran stehenden fünf Drüsen, dem Griffel und den fünf zurückgeschlagenen Narben.

Wächst in Afrika.

Nach der Natur.

Tab. 212.

Geranium triste. Lin. Gen. 897.
Spec. 30. p. 37.

Trauriger Storchschnabel. Linne Pflanzens. 8 Th. §. 399.

- a. Die fünfblättrichte Blumendecke.
- b. Die fünfblättrichte Krone.
- c. Ein Kronblatt mit dem Nasgel.
- d. Die zehn unten zusammenhängenden Staubfäden, deren sieben Staubbeutel haben.
- e. Ein abgesonderter Staubfaden.

f. Der Fruchtknoten, Griffel und fünf zurückgeschlagenen Narben.

g. Der Saamen.

Wächst auf dem Vorgebürg der guten Hoffnung.

Nach der Natur.

Tab. 213.

Brownea coccinea. Linn. Gen. 898. Spec. 1. p. 330.

Scharlachrothe Brownie. Lin. Pflanzens. 2 Th. §. 146.

a. Eine Blume in natürlicher Größe.

Wächst in Venezuela.

Dreymal so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 183.

Tab. 214.

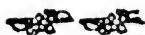
Pentapetes phoenicea. Linn. Gen. 899. Spec. 1. p. 330.

Scharlachrother Pentapetes. Linne Pflanzensyst. 8 Th. §. 427.

- a. Die dreiblättrige Hülle.
- b. Die fünftheilige Blumendecke.
- c. Die fünfblättrige Krone von unten.
- d. Eben diese von oben, mit den Staubfäden.
- e. Die fünfzehn fruchtbaren, und fünf höhern unfruchtbaren Staubfäden.

I 3

f. Drey



f. Drey abgefonderte, zwifchen welchen immer ein unfruchtbarer ftehet.

g. Der Stempel.

h. Die holzigte Saamenkapsel.

i. Diese entzwey gefchnitten.

k. Eben diese aufgefprungen.

l. Ein Fach derselben.

m. Saamen.

Wächst in Indien.

Miller Illuſtr. Tab. 58.

Tab. 215. 216.

Bombax pentandrum. Linn. Gen. 911. Spec. 1. p. 332.

Weißsaamen mit fünf Staubfäden. Linne Pflanzenſyſt. 2 Eb. S. 161.

a. Die Blüthe.

b. Der Kelch.

c. Der Stempel.

d. d. Zwen Stracheln von verſchiedener Geſtalt. Alle vier in natürlicher Größe.

Wächst in den Karibäen.

Dreymal ſo groß als die Abbildung

Jaquin Tab. 182.

Tab. 217.

Sida triquetra. Linn. Gen. 902. Spec. 7. p. 335

Dreyeckigte Sida. Linne Pflanzenſyſt. 8 Eb. S. 432.

a. Die Blume.

b. Die Saamenkapsel. Beide natürlich groß.

Wächst in Domingo. Dreymal ſo groß als die Abbildung. Jacquin Tab. 184.

Tab. 218.

Sida cristata. Linn. Gen. 902. Spec. 21. p. 339.

Kammförmige Sida. Linne Pflanzenſyſt. 8 Eb. S. 440.

a. Die halbfunffpalige Blumendecke.

b. Die fünfblättrige Krone.

c. Diese abgefondert.

d. Die zuſammen verwachſenen Staubfäden.

e. Ein abgefonderter.

f. Der Fruchtknoten, vielſpaltige Griffel, und knöpfigen Narben.

g. Die achtfächerige Saamenkapsel.

h. Ein einfach abgefonderter.

i. Saamen.

Wächst in Mexico.

Nach der Natur.

Tab. 219.

Hibiscus spinifex. Linn. Gen. 911. Spec. 11. p. 361.

Stachelichter Hibiscus. Linne Pflanzenſyſt. 4 Eb. S. 156.

a. Eine abgefonderte Saamenkapsel.

Wächst in den Karibäen.

Noch ſo groß als die Abbildung.

Jacquin Tab 185

Tab.

Tab. 220.

Morisonia americana. Linn.

Gen. 915. Spec. 1. p. 369.

Amerikanische Morisonie. Lin.

Pflanzenf. 2 Th. S. 179.

a. Die aufgeschnittene Frucht.

b. Saamen. Beide in natürlicher Grösse.

Wächst in Karthagena und Martinique. Drey mal so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 144.

EX CLASSE XVII^{ma}.

Tab. 221.

Securidaca volubilis. Linn. Gen.

922 Spec. 2. p. 392.

Securidaca scandens. Jacq.

Steigender Beilstrauch. Linn.

Pflanzenf. 4 Th. S. 183.

Wächst in Karthagena. Drey mal so groß, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 186.

Tab. 222.

Nissolia fruticosa. Linn. Gen.

923. Spec. 2. p. 393.

Strauchartige Nissolie. Linne

Pflanzenf. 2 Th. S. 185.

a. Der Kelch.

b. Die Schmetterlingsförmige Krone.

c. Die Fahne.

d. Ein Flügel.

e. Das Schiffgen.

f. Die zehn Träger in eine Walze verwachsen.

g. Der Stempel.

h. Die Frucht.

i. Saamen. Beide in natürlicher Grösse.

Wächst in Karthagena. Drey mal so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 187.

Tab. 223.

Dolichos altissimus. Linn. Gen.

941. Spec. 8. p. 447.

Höchste Faseln. Lin. Pflanzenf. 8 Th. S. 553.

Wächst in den Karibäen. Drey mal so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 190.

Tab. 224.

Dolichos urens Linn. Gen. 941.

Spec. 10. p. 448.

Brennende Faseln. Lin. Pflanzenf. 5 Th. S. 557.

a. Eine Blume in natürlicher Grösse.

Wächst in den Karibäen. Drey mal so groß, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 189.

Tab. 225.

Dolichos ruber. Jacquin.

Dolichos caule volubili; leguminibus racemosis compressis: calycibus quadrididis. Gen. 941.

a. Saamen



a. Saamen, in natürlicher Grösse.

Wächst in Martinique. Noch so groß als die Abbildung.
Jacquin Tab. 191.

Tab. 226.

Galega littoralis. Lin. Gen. 953.
Spec. 3. p. 522.

Ufer Gaisraute. Linne Pflanzensyst. 8 Th. S. 673.

a. Die Schote.

b. Der Saamen. In natürlicher Grösse.

Wächst in Karthagena. Noch so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 192.

Tab. 227.

Galega caribaea. Lin. Gen. 963.
Spec. 8. p. 523.

Karibäische Gaisraute. Linne Pflanzens. 8 Th. S. 675.

a. Saamen, natürlich.

Wächst in den Karibäen. Noch so groß, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 193.

EX CLASSE XVIIIa.

Tab. 228.

Theobroma augusta. Linn. Gen. 972. Spec. 3. p. 583.

Der prächtige Kakaobaum. Lin. Pflanzens. 2 Th. S. 224.

a. Die fünftheilige Blumen-
decke von unten.

b. Diese von oben.

c. Die fünfblättrige Blume.

d. d. Ein Kronblatt, mit einem daranhängenden Schuppen des äussern Honigbehältnisses, von innen.

e. Dieses von aussen.

f. Das innere Honigbehältniss.

g. Die in verschiedene Partheien verwachsene Staubfäden sitzen aussen an den Spalten der Schuppen des innern Honigbehältnisses.

h. Eine Partheie dieser Staubfäden.

i. Der Fruchtknoten mit den fünf Griffeln und spitzigen Narben.

k. Eben dieser abgesondert.

l. Dieser durchschnitten.

m. Die fünfächerige Saamenkapsel.

n. Diese geöffnet.

o. Saamen, natürlich und vergrößert.

Wächst in Ostindien.

Miller illustr. Tab. 63.

EX CLASSE XIXna.

Tab. 229.

Spilanthus urens. Linn. Gen. 1011. Spec. 1. p. 701.

Brennende Fleckblume. Linne Pflanzens. 9 Th. S. 215.

Wächst in Karthagena. Noch so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 194.

Tab.

Tab. 230.

Spilanthus brasiliensis. Gen.
1011. Eine neue Art.

- a. Der Durchschnitt der ganzen Blume.
- b. Ein Zwitterkröngen.
- c. Die fünf zusammenhängenden Staubfäden aus demselben.
- d. Der Fruchtknoten, Griffel, gekrümmte Narben.
Wächst in Brasilien.
Nach der Natur.

Tab. 231.

Arthemisia chinensis. Linn. Gen.
1025. Spec. 22. p. 745.

Chinesischer Beifuß. Linne
Pflanzens. 9 Th. S. 288.

- a. Die gemeinschaftliche Blumendecke.
- b. Ein Zwitterkröngen.
- c. Die fünf Staubfäden aus demselben.
- d. Der Stempel.
- e. Ein weibliches Kröngen.
- f. Der Stempel desselben.
- g. Ein dreylappichtes unteres Blatt.

Wächst in China.
Nach der Natur.

Tab. 232.

Gnaphalium orientale. Linn.
Gen. 1026. Spec. 21. p. 754.

Indisches Ruhrkraut. Linne
Pflanzens. 9 Th. S. 292.

- a. Der gemeinschaftliche schuppichte Kelch.

a. Eine abgesonderte Schuppe.

- b. Die zusammengesetzte Krone.
- c. Ein Zwitterkröngen.
- d. Eine Feder der Saamenkrone.
- e. Das Zwitterkröngen geöffnet.
- f. Die fünf zusammenhängenden Staubfäden.
- g. Der Fruchtknoten, Griffel und zweispaltige Narbe.
Wächst in Afrika.

Nach der Natur.

Tab. 233.

Aster tenuifolius. Linn. Gen.
1034. Spec. 14. p. 802.

Schmalblättrichte Sternblume. Linne Pflanzens. 9 Th.
S. 379.

- a. Der Kelch.
- b. Die Krone.
- c. Ein weibliches Kröngen aus dem Strahle.
- d. Dieses ohne die Saamenkrone.
- e. Der Griffel mit den zwey Narben.
- f. Der Fruchtknoten mit der Saamenkrone.
- g. Die Scheibe mit den Zwitterkröngen.
- h. Ein Zwitterkröngen mit der Saamenkrone.

k

i. Dies



- i. Dieses ohne dieselbe.
 - k. Dieses geöffnet.
 - l. Die fünf verwachsenen Staubfäden und ein abgesonderter.
 - m. Der Stempel.
 - n. Saamen mit der Krone.
Wächst im mittlernächtlischen Amerika.
Nach der Natur.
-

Tab. 234.

- Pectis punctata*. Linn. Gen. 1047.
Spec. 2. p. 843.
Gedupfte Ungerblume. Linne
Pflanzenf. 9 Th. S. 464.
Wächst in Karthago.
Noch so groß als die Abbildung.
Jacquin Tab. 196.
-

Tab. 235.

- Eclipta punctata* Linn. Gen.
Spec. 3. p. 875.
Wächst in Domingo, Martinique &c. Noch so groß als die Abbildung.
Jacquin Tab. 197.
-

Tab. 236.

- Polymnia Wedelia*. Linn. Gen.
1070 Spec. 2 p. 922.
Virginische Polymnie. Linne
Pflanzenf. 10 Th. S. 10.
Wächst in Karthago. Noch so groß als die Abbildung.
Jacquin Tab. 198.
-

Tab. 237.

- Arctotis acaulis*. Linn. Gen. 1074.
Spec. 10. p. 930.
Stammloses Bärenohr. Linn.
Pflanzenf. 10 Th. S. 34.
Wächst auf dem Vorgebürge der guten Hoffnung.
Trew Tab. 93.
-

Tab. 238.

- Lobelia longiflora*. Linn. Gen.
1091. Spec. 11. p. 956.
Langblumige Lobelie. Linne
Pflanzenf. 10 Th. S. 64.
a. Eine Blume in natürlicher Größe.
Wächst in Domingo, Cuba, Jamaika &c. Drey mal so groß als die Abbildung.
Jacquin Tab. 200
-

Tab. 239.

- Lobelia Cardinalis*. Linn. Gen.
1091. Spec. 13. p. 957.
Kardinalsblume. Linn. Pflanzenf. 10 Th. S. 65.
a. Die fünfzählige Blumen-
decke.
b. Diese mit der Blume.
c. Die Blume allein.
d. Die fünftheilige Krone
geöffnet.
e. Die Geschlechtstheile.
f. Die in eine Walze zusammen-
gewachsene fünf Staub-
fäden.
g. Eben



- g. Eben diese geöffnet.
 h. Die fünf verwachsenen Staubbeutel.
 i. Eben diese geöffnet, und beide vergrößert.
 k. Der Stempel.
 l. Die Saamentkapsel natürlich und vergrößert.
 m. Eben diese durchgeschnitten.
 n. Saamen, natürlich und vergrößert.

Wächst in Virginten.

Miller illustr. Tab. 71.

Tab. 240.

Kleinia ruderalis. Jacq.

Wächst in Martinique und Domingo. Dreymal so groß als die Abbildung

Jacquin Tab 197.

EX CLASSE XXma.

Tab. 241.

Epidendrum coccineum. Linn. Gen. 1101. Spec. 6. p. 36.

Scharlachrothe Vanille. Linne Pflanzenf. 10 Th. S. 112.

Wächst in Martinique. Dreymal so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 205.



Tab. 242.

Epidendrum secundum. Linn.

Gen. 1101. Spec. 7. p. 36.

Einseitige Vanille. Linne Pflanzenf. 10 Th. S. 113.

a. Eine Blume in natürlicher Größe.

Wächst in Martinique.

Dreymal so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 207.

Tab. 243.

Epidendrum lineare. Linn. Gen.

1101. Spec. 8. p. 36.

Gleichbreite Vanille. Linne Pflanzenf. 10 Th. S. 113.

Wächst in Martinique.

Noch so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 201.

Tab. 244.

Epidendrum ciliare. Linn. Gen.

1101. Spec. 12. p. 37.

Gefranzte Vanille. Lin. Pflanzenf. 10 Th. S. 115.

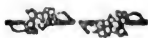
a. Die Frucht in natürlicher Größe.

Wächst in Martinique.

Dreymal so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 209.

Tab.



Tab. 245.

Epidendrum nocturnum. Linn.
Gen. 1101. Spec. 13. p. 37.
Nächtliche Vanille. Lin. Pflanz-
zensf. 10 Th. S. 115.

Wächst in Martinique.
Noch so groß, als die Ab-
bildung.

Jacquin Tab. 210.

Tab. 246.

Epidendrum nodosum. Linn.
Gen. 1101. Spec. 15. p. 38.
Knotige Vanille. Linne Pflanz-
zensf. 10 Th. S. 116.

a. Eine Blume in natürlicher
Größe.

Wächst in der Insel Baru.
Dreymal so groß als die Ab-
bildung.

Jacquin Tab. 213.

Tab. 247.

Epidendrum ophioglossoides.
Linn. Gen. 1101. Spec. 28.
p. 41.

Matterzungenartige Vanille.
Lin. Pflanzensf. 10 Th. S. 122.

Wächst in Martinique.

Jacquin Tab. 211.

Tab. 248.

Epidendrum ruscifolium. Linn.
Gen. 1101. Spec. 29. p. 41.
Mäuseohrblättrige Vanille.
Linn. Pflanzensf. 10 Th.
S. 123.

Wächst in Martinique.
Dreymal so groß als die Ab-
bildung.

Jacquin Tab. 212.

Tab. 249.

Epidendrum ramosum. Jacq.
Epidendrum foliis caulinis ob-
longis, emarginatis, obtusis,
caule ramoso. Gen. 1101.

Wächst in Martinique.

Jacquin Tab. 202.

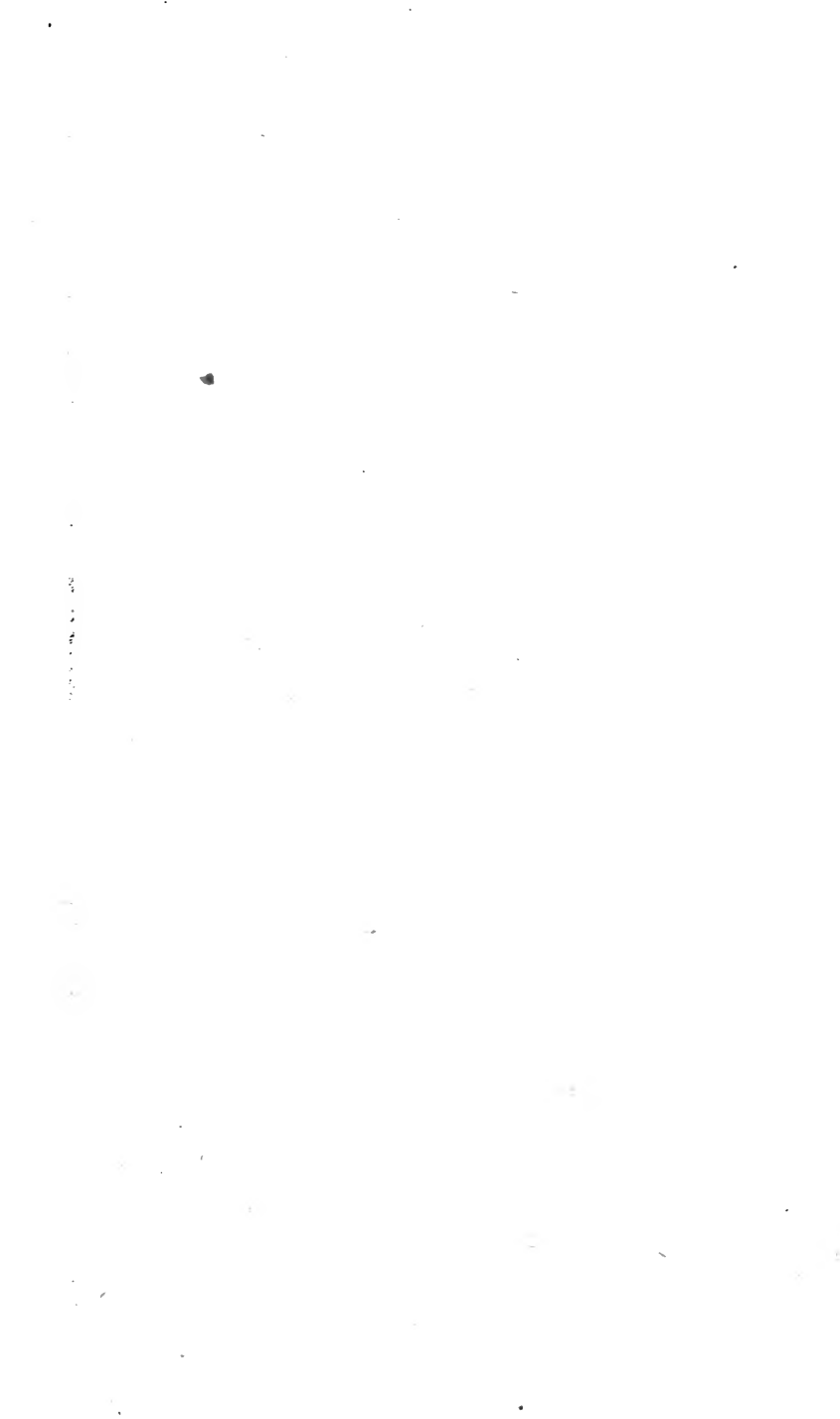
Tab. 250.

Epidendrum globosum. Jacq.
Epidendrum foliis caulinis su-
bulatis fulcatis; floribus ter-
iminalibus subsolitariis.

Wächst in Martinique.
Dreymal so groß als die Ab-
bildung.

Jacquin Tab. 203.







Lippia hemisphaerica. L.



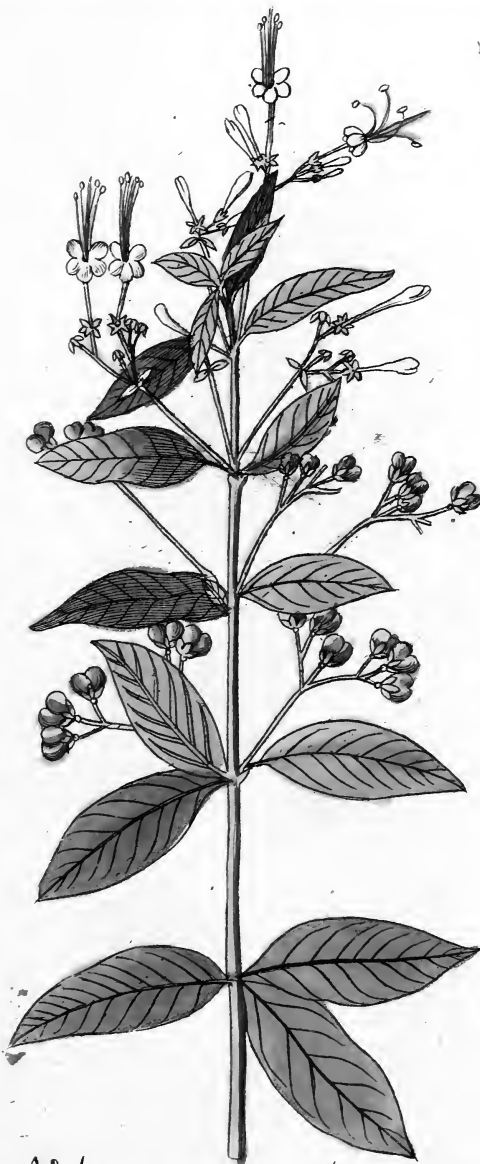
Barleria hirsuta. J.





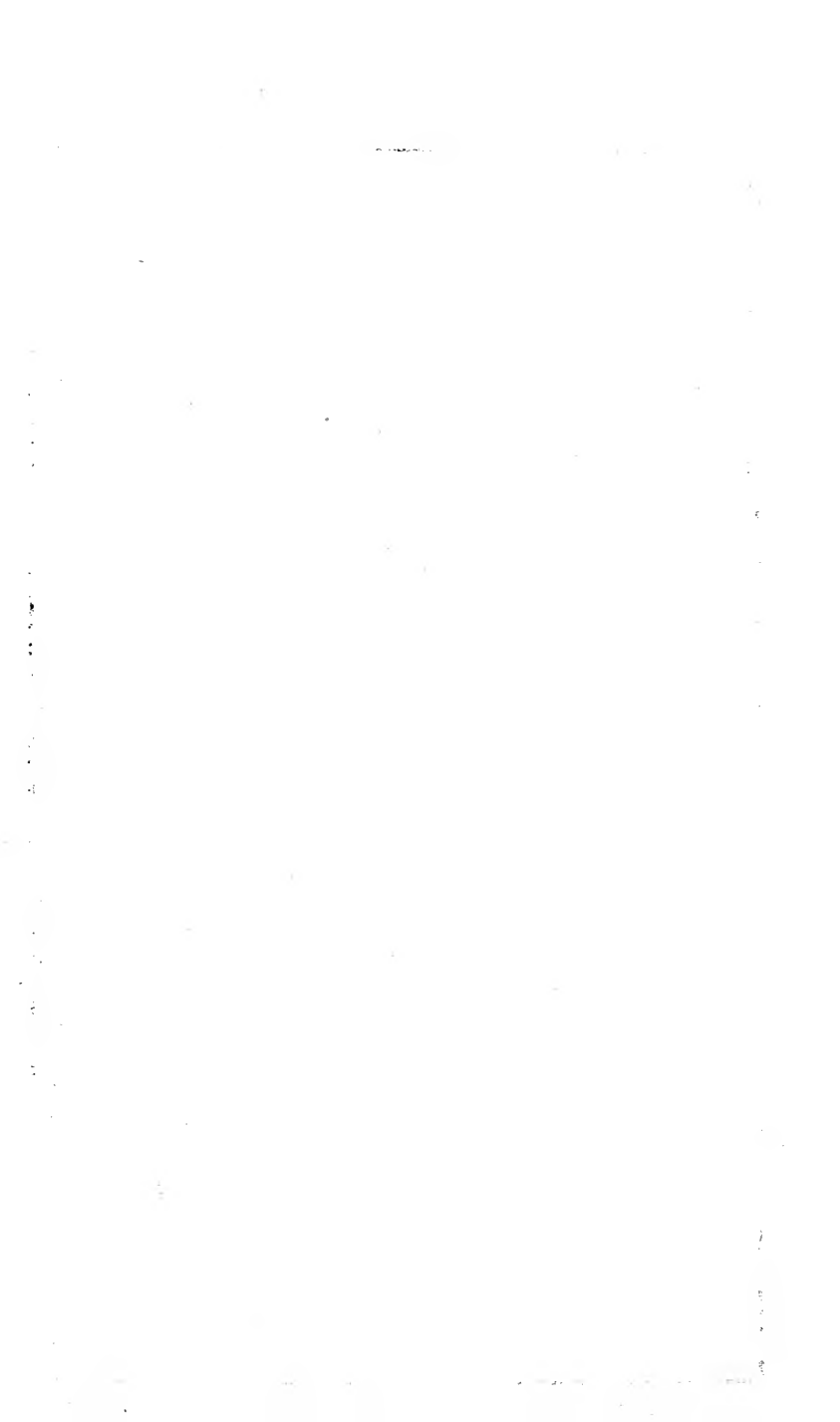


Duranta Ellisia L.



Volkameria aculeata. L.



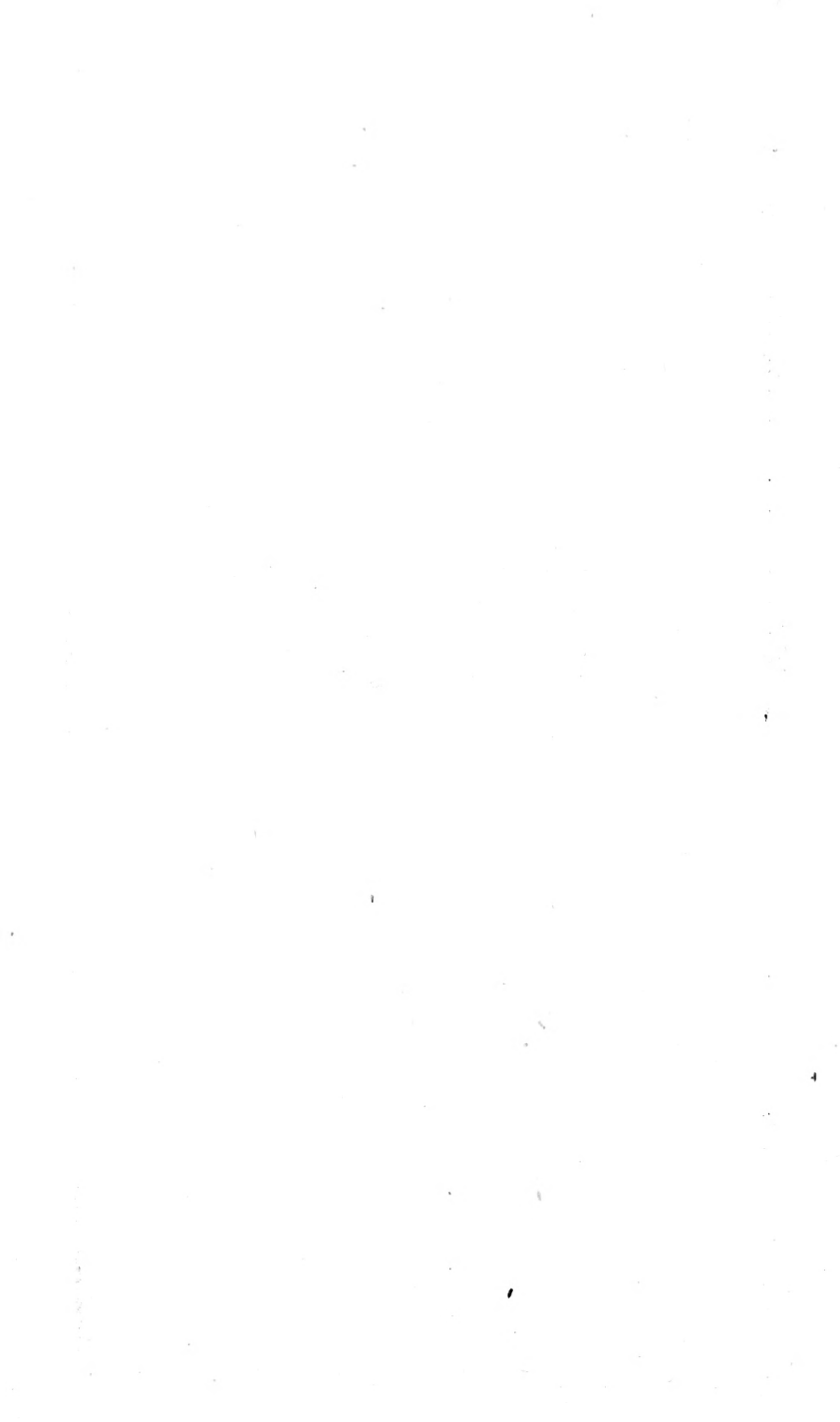


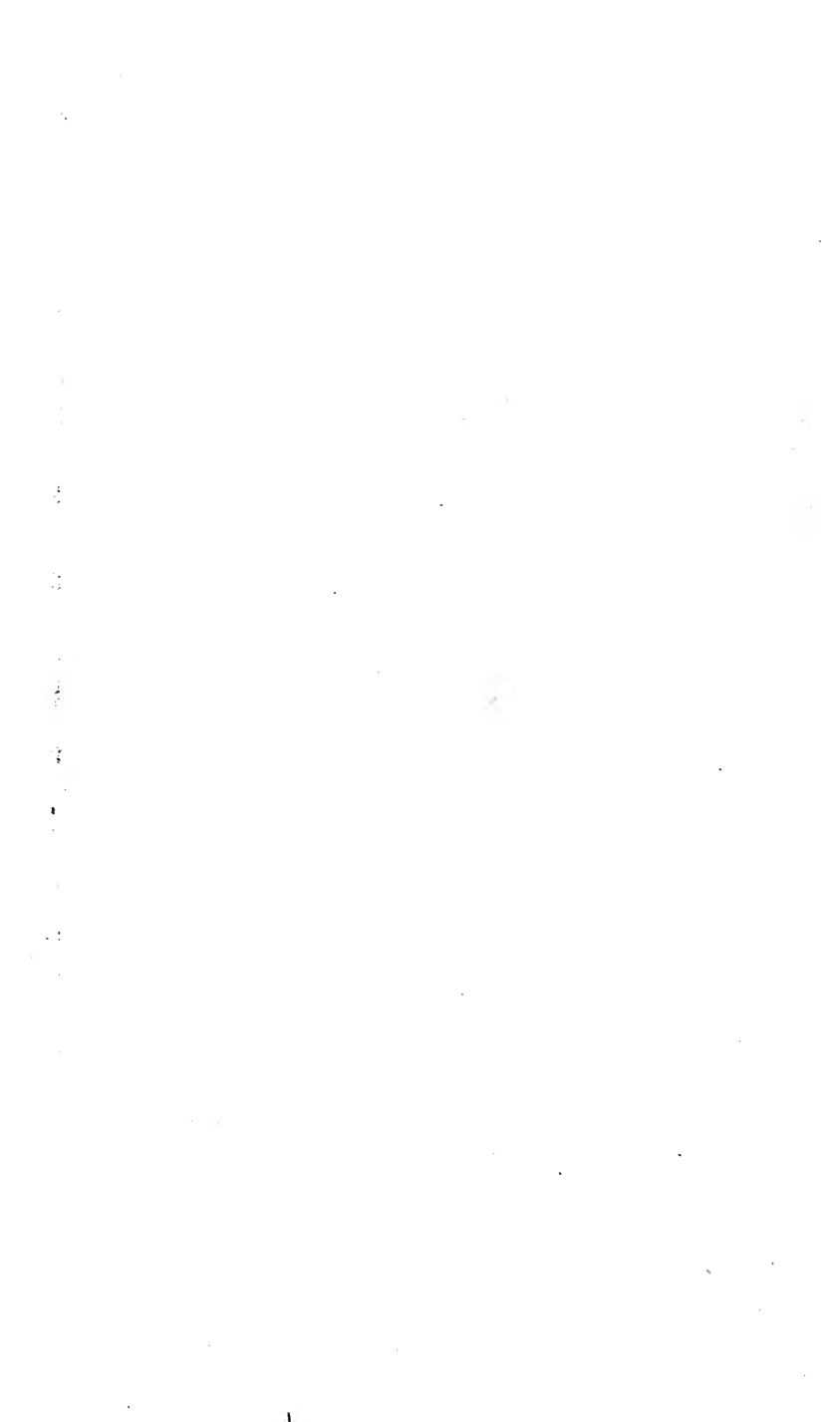


Avicennia nitida L.



Columnnea scandens. L.





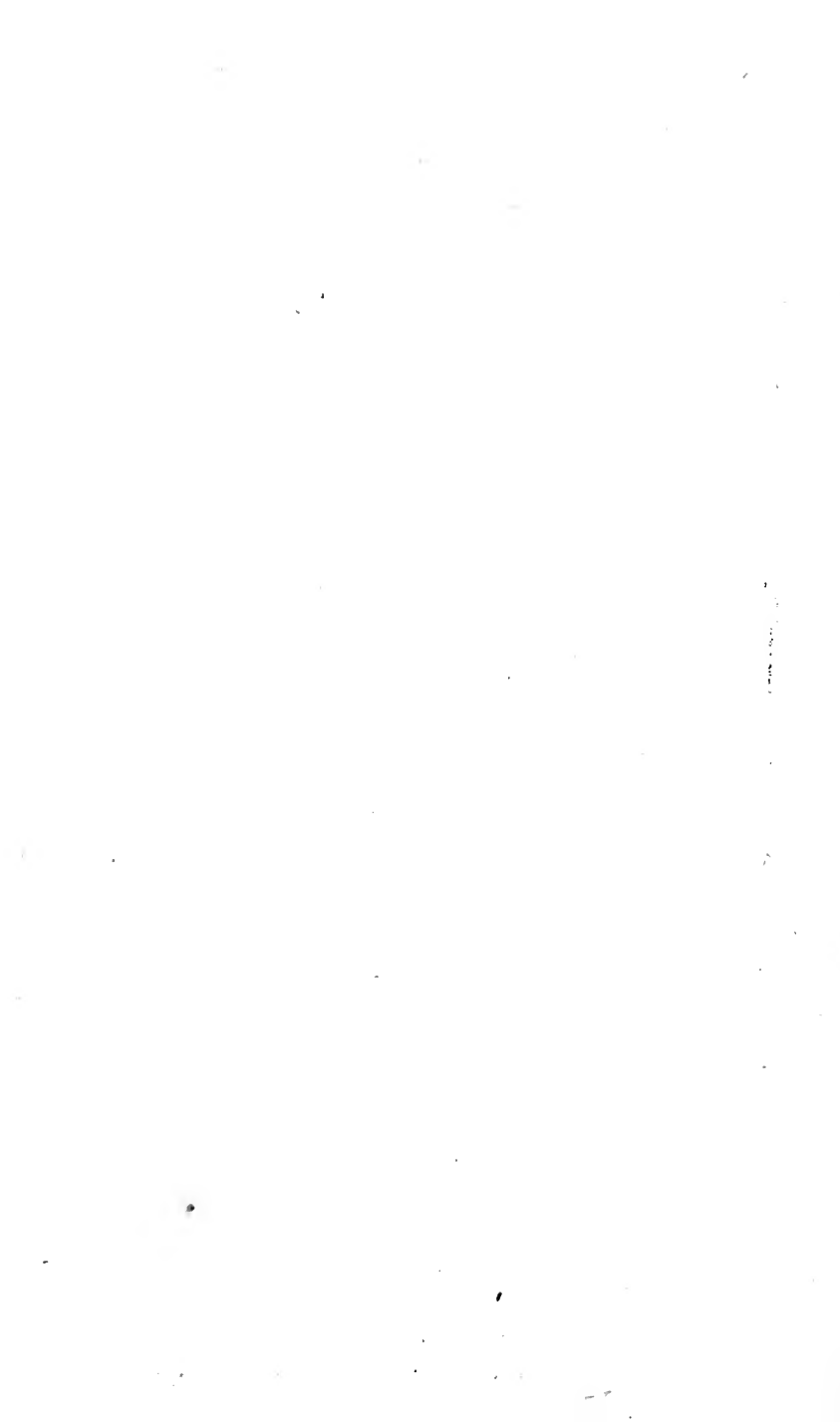


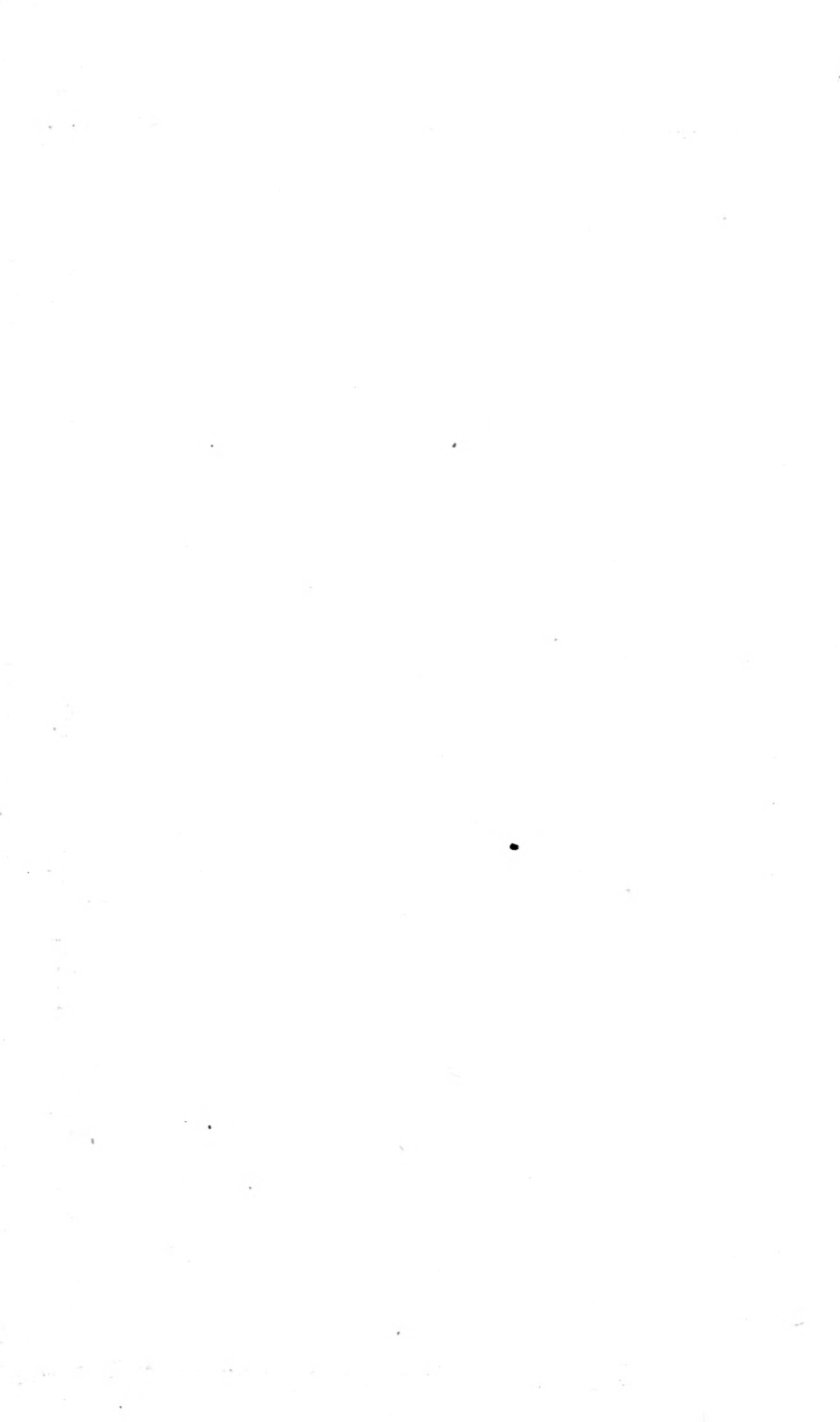
Melianthus major. L.

Cl: 14 Tab 208.



Russelia *sarmentosa*. f







Cleome procumbens. L.



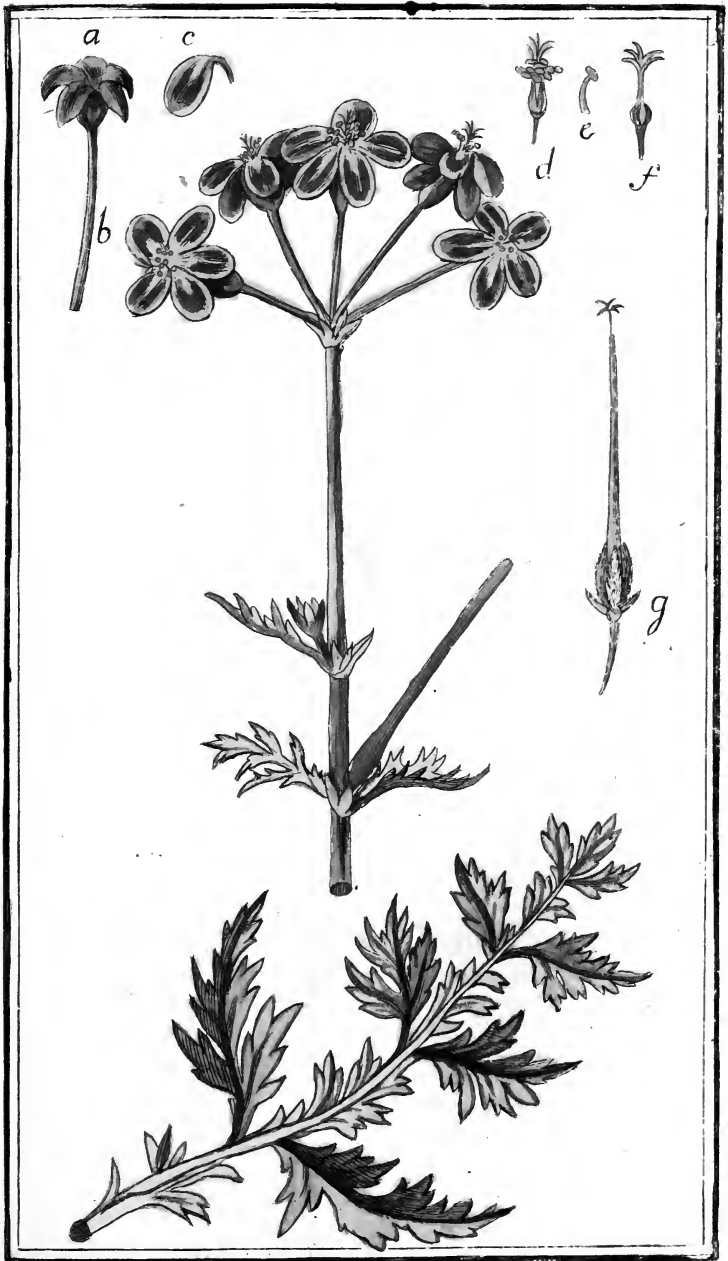
Geranium

peltatum L.





Geranium odoratissimum L.



Geranium triste. L.







Brownea coccinea. L

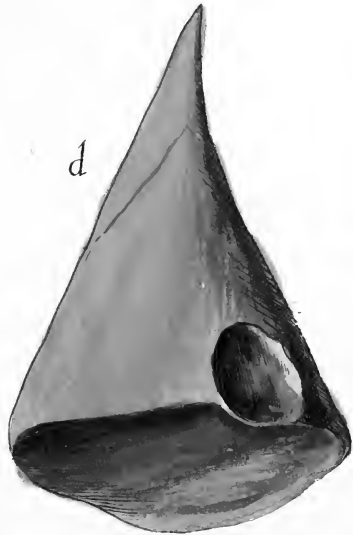
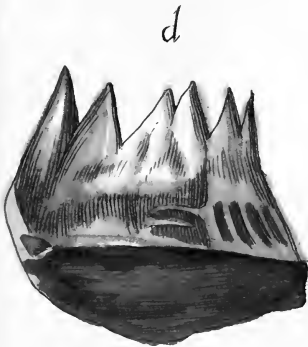


Penta petes phoenicea. L.





Bombax pentandrum. L.

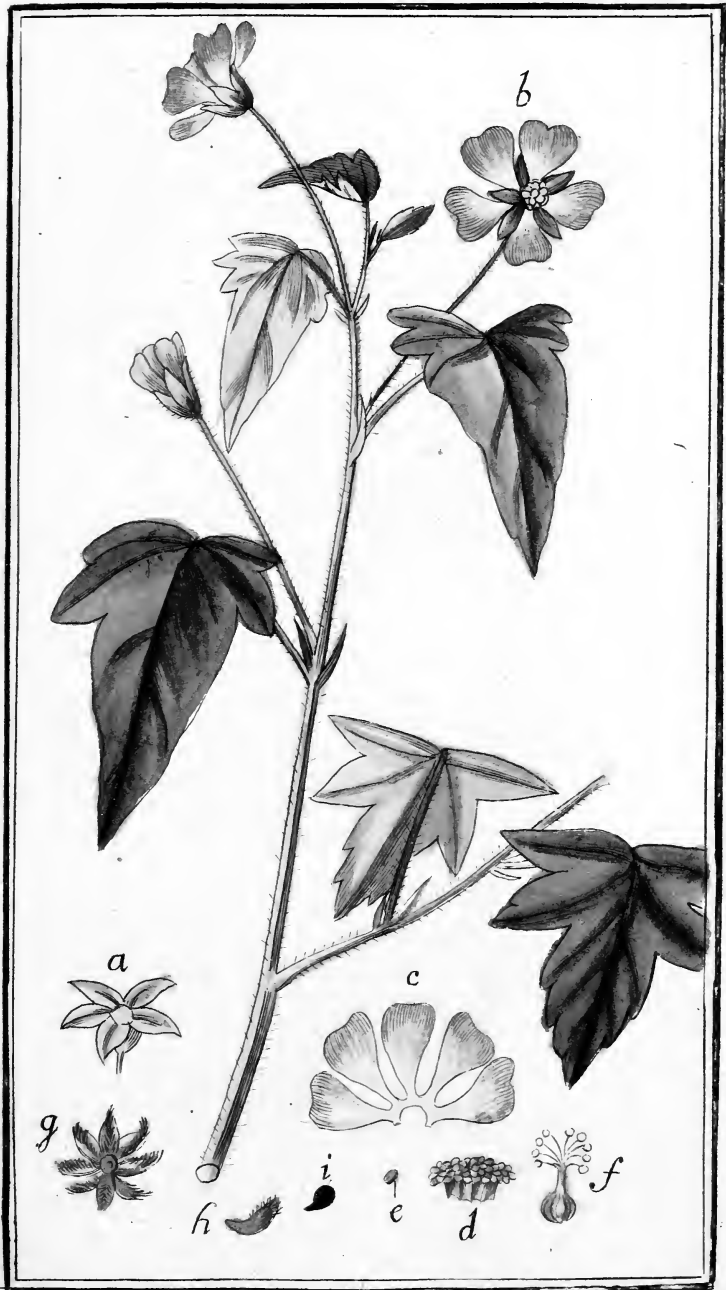


Bombax pentandrum L.





Sida triquetra L.



Sida cristata L.



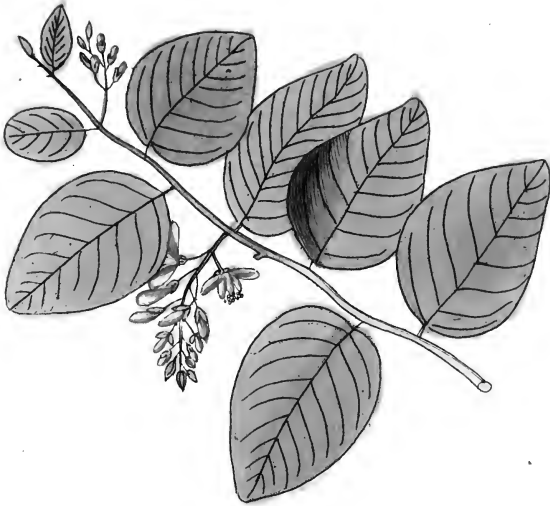


Hibiscus spinifex. L.



Morifonia americana. L.

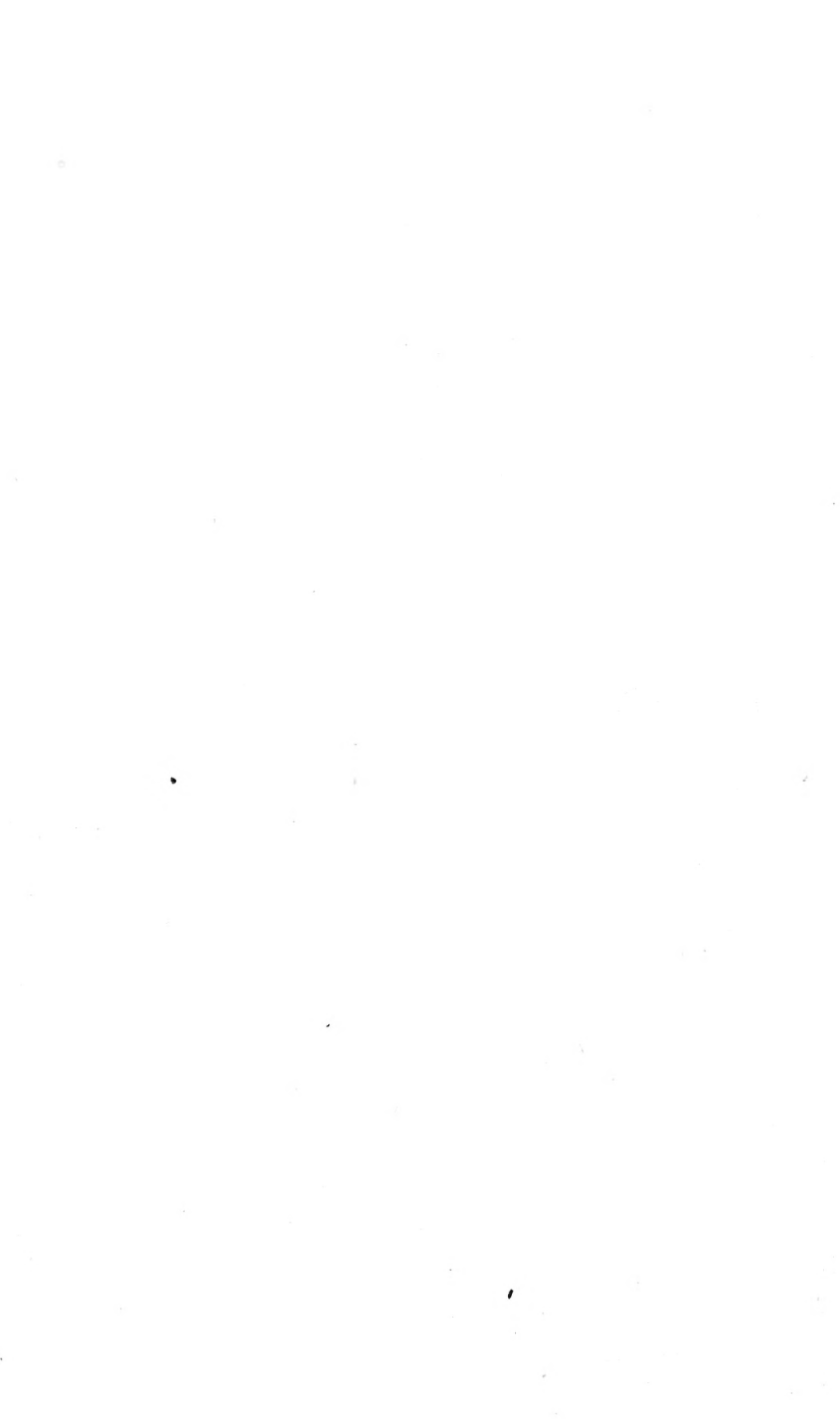




Securidaca volubilis. L.



Nissolia fruticosa. L.



6/12



Dolichos altissimus L.



Dolichos urens L.



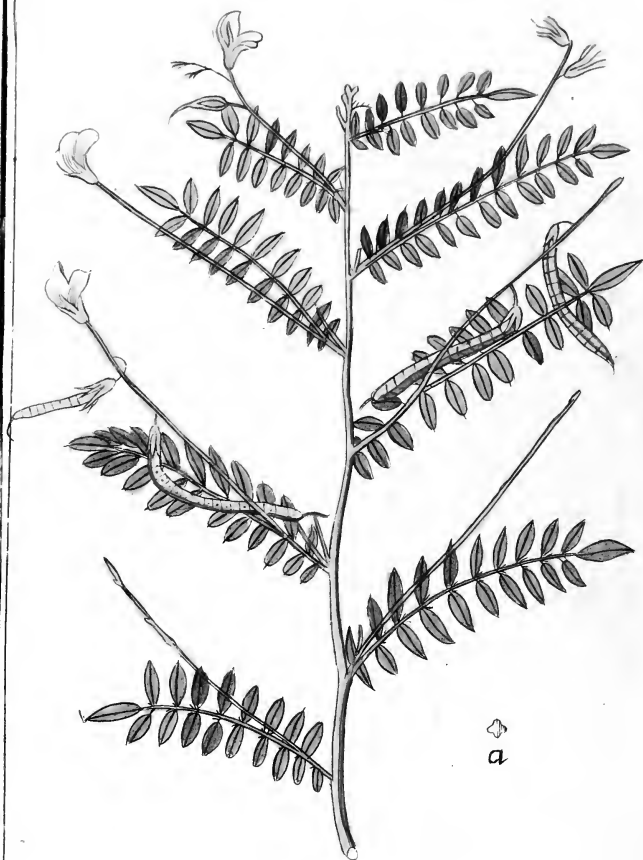


Dolichos ruber. L.



Galega littoralis. L.





Galega caribaea L.



Theobroma angustata. L.







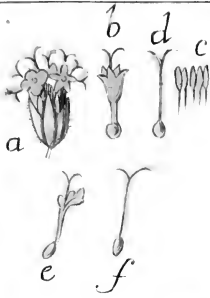
Spilanthes urens L.



Spilanthes brasiliensis L.





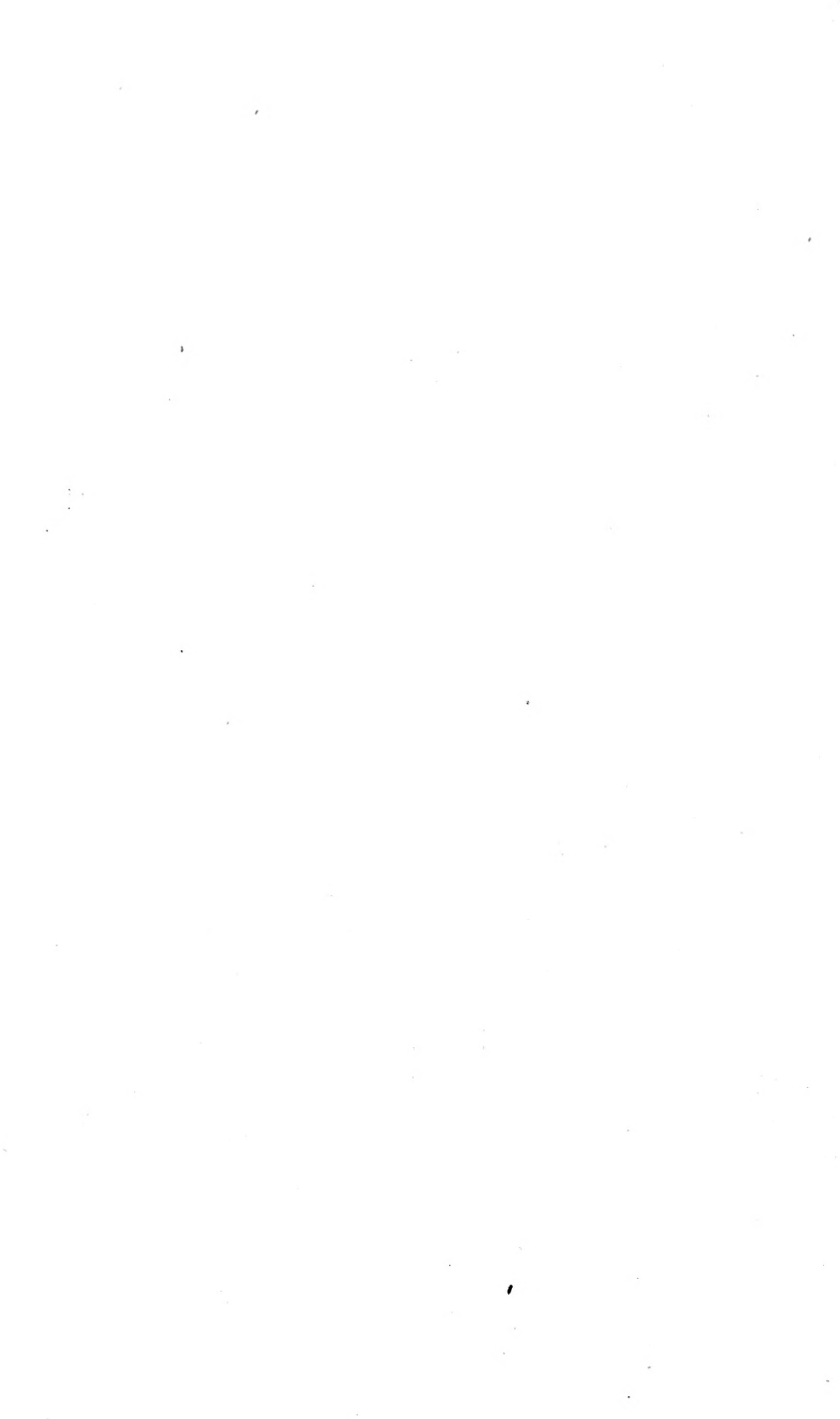


Artemisia

chinensis. L.



Gnaphalium orientale L.

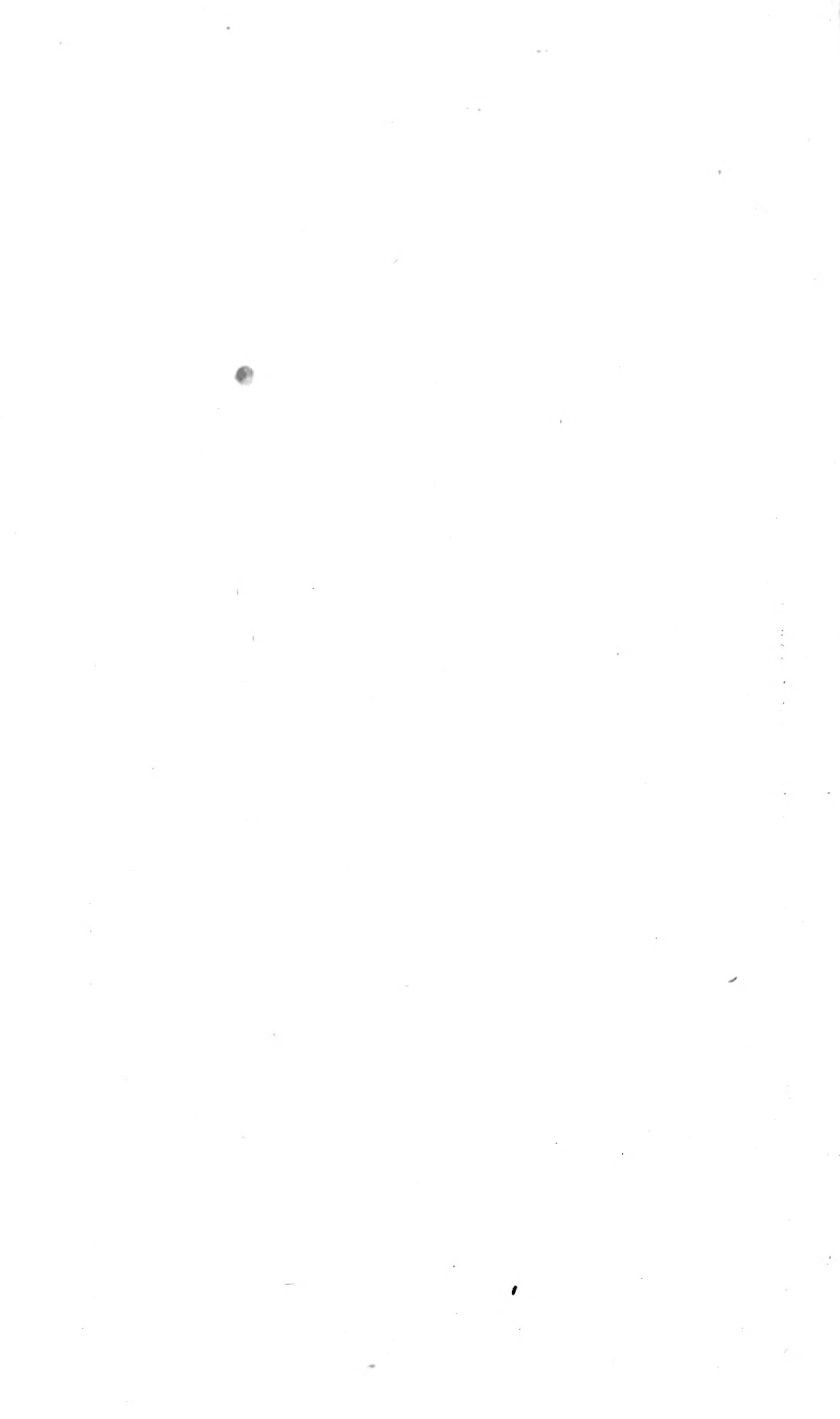




Aster tenuifolius L.



Pectis punctata. L.

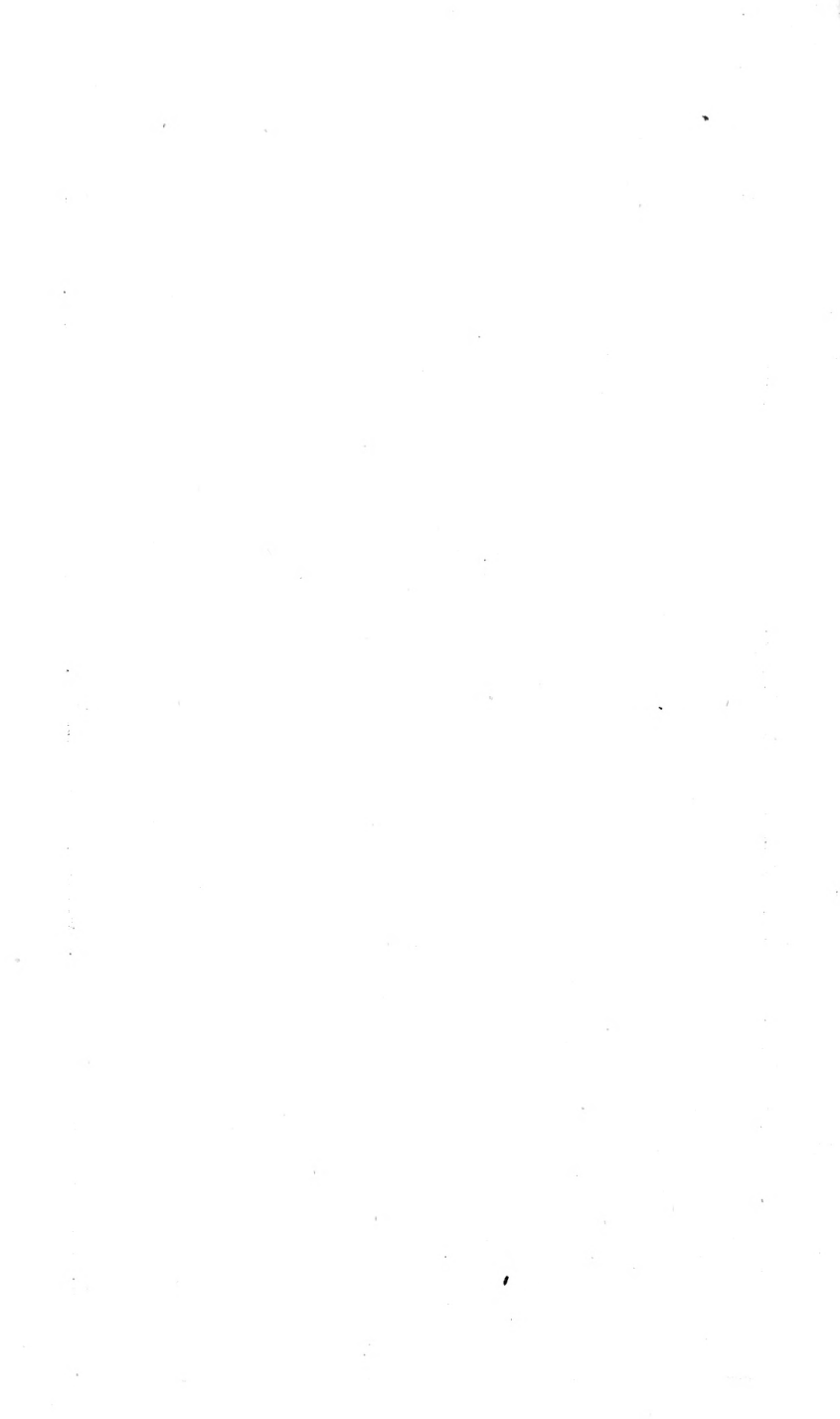




Eclipta punctata L.



Polymnia Wedelia L.





Arctotis acaulis L.



Lobelia longiflora L

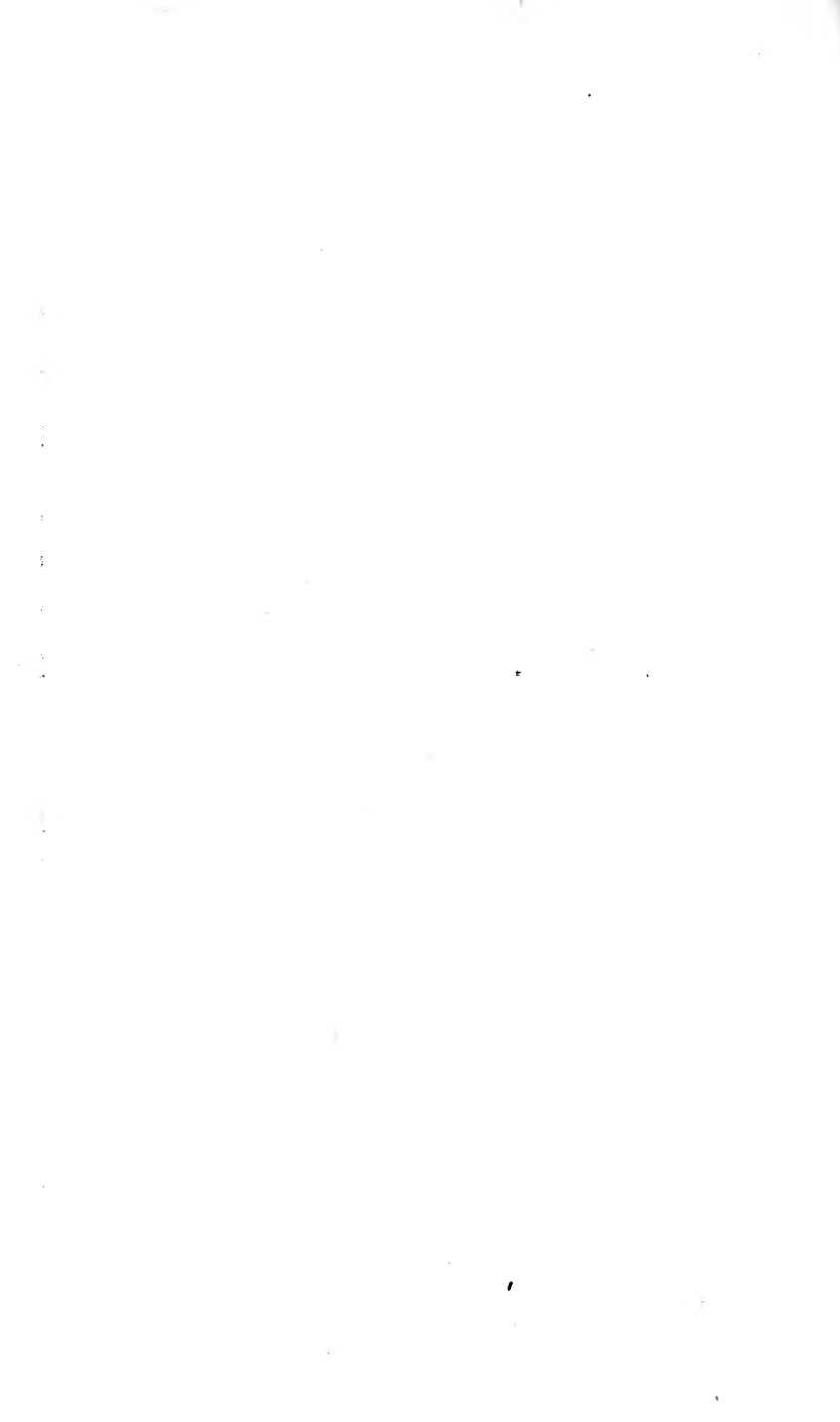




Lobelia cardinalis L.



Kleinia nuda. I

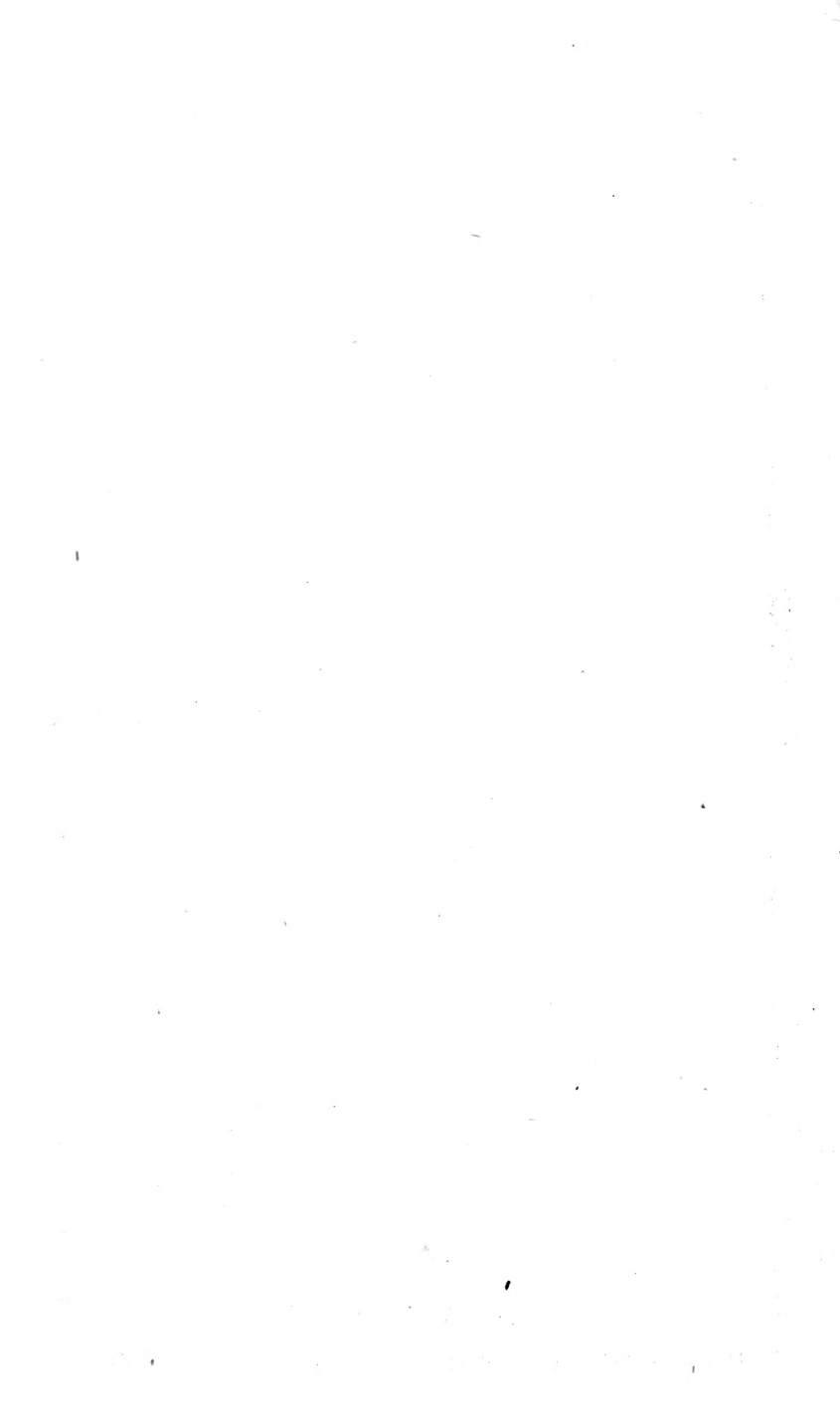


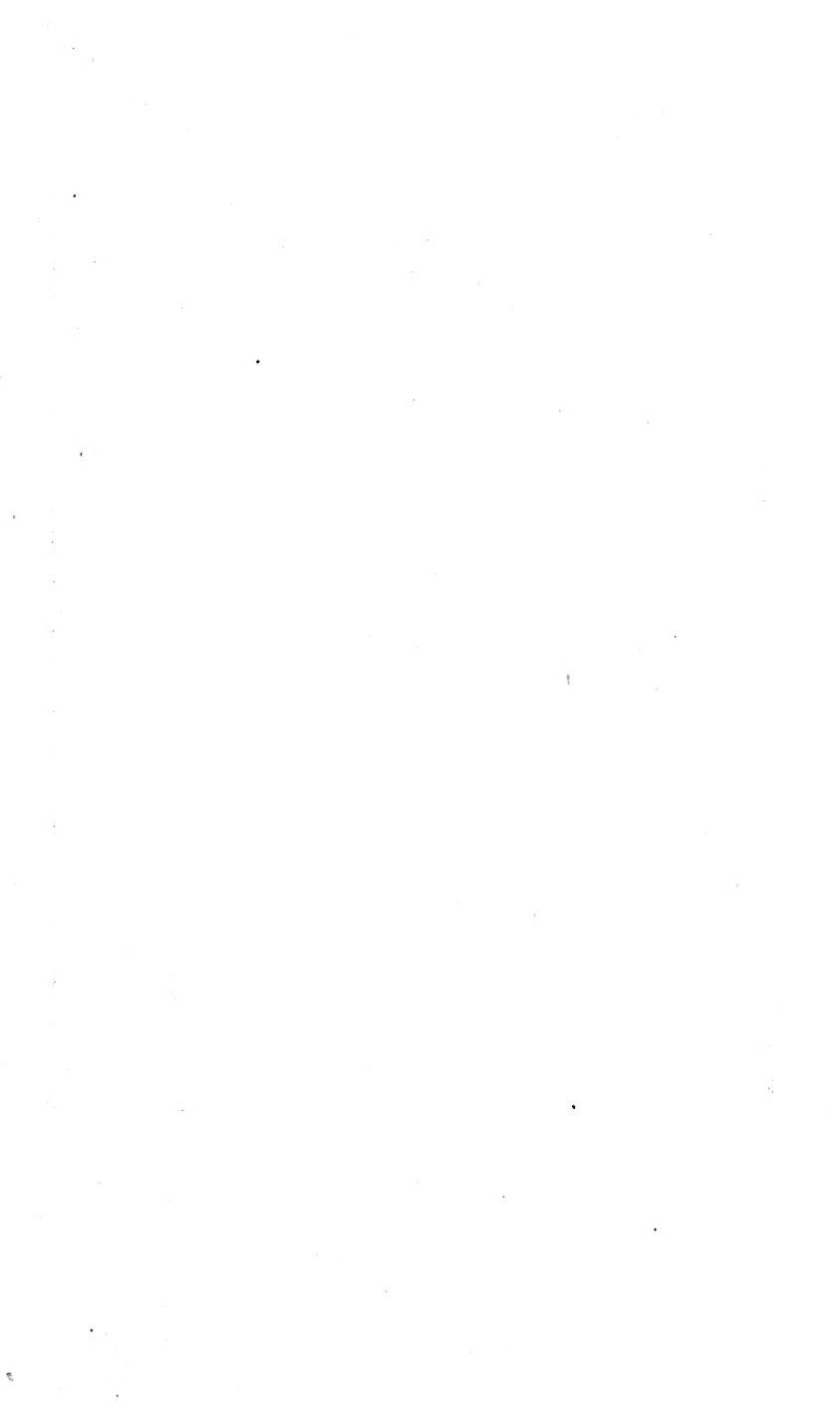


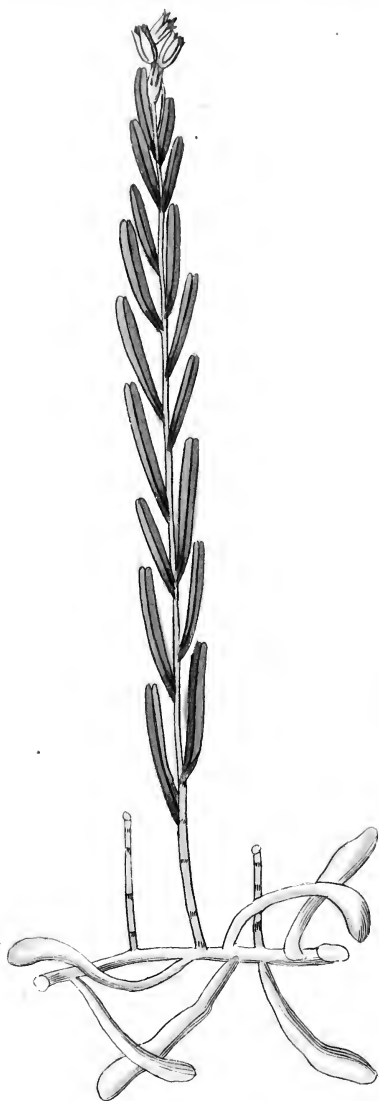
Epidendrum coccineum. L



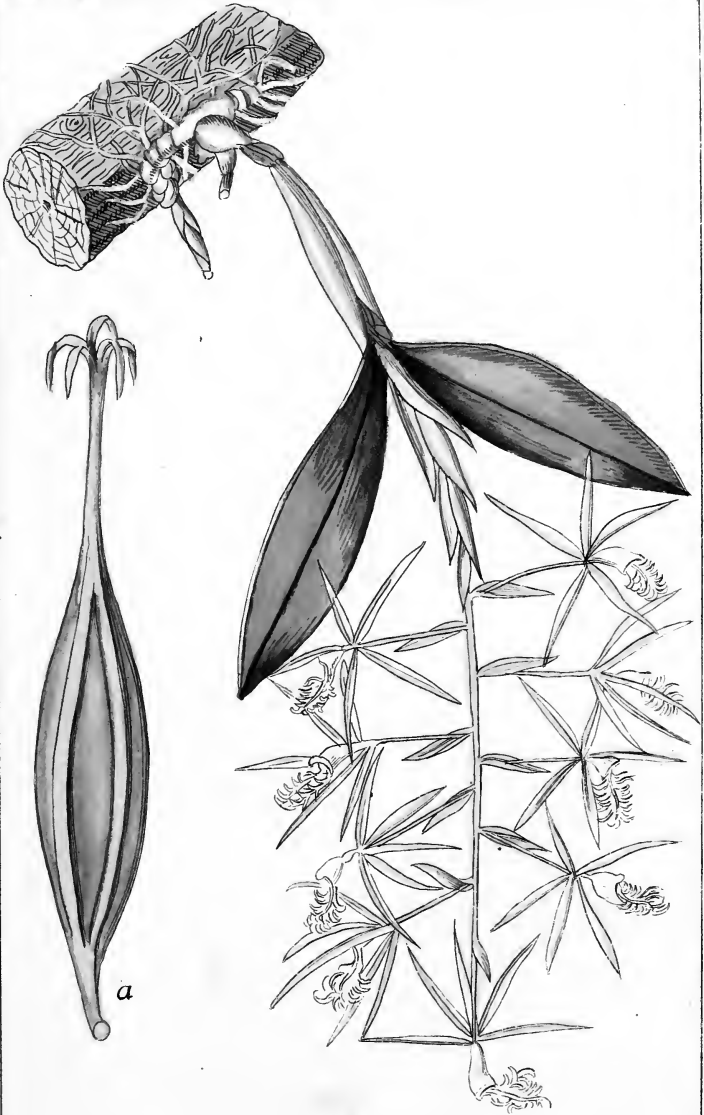
Epidendrum secundum L.



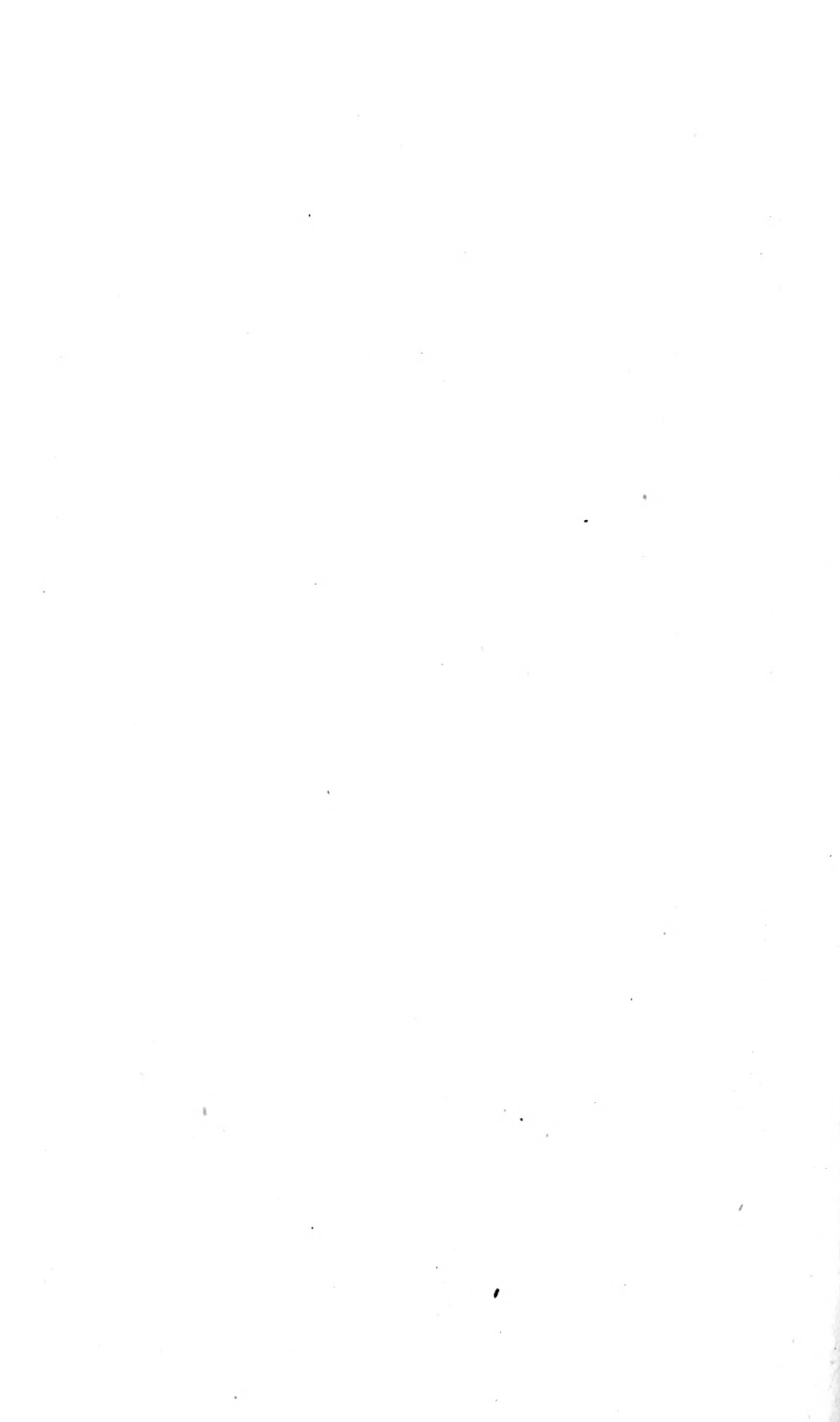




Epidendrum lineare L.



Epidendrum ciliare. L.





Epidendrum nocturnum L.



Epidendrum nodosum L.





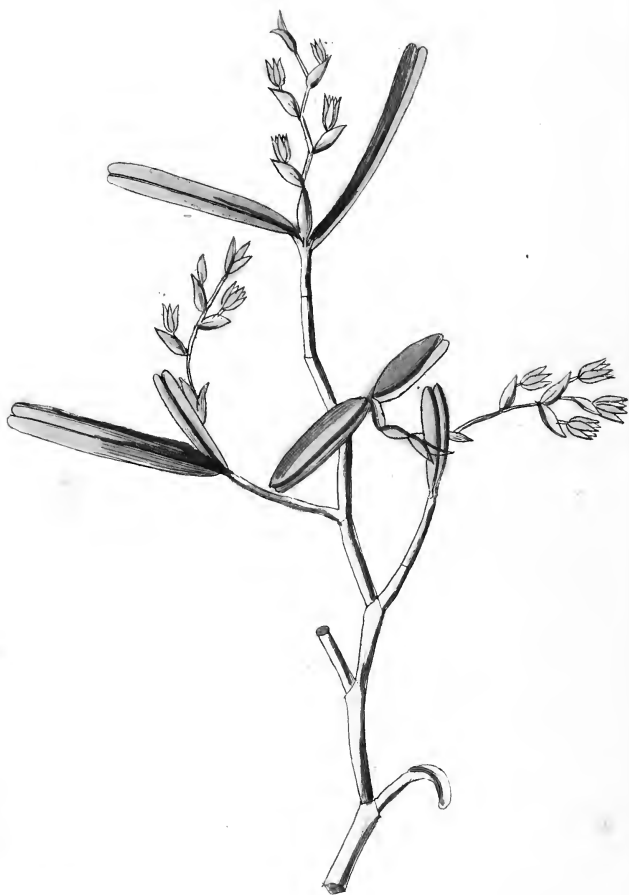
Epidendrum ophioglossoides L.



Epidendrum ruscifolium. L.



Cl. 20. Tab. 249.



Epidendrum ramosum. f.



Epidendrum globosum J.



Amerikanische Gewächse

nach

Linneischer Ordnung.

Des dritten Hunderts zweite Hälfte.

von

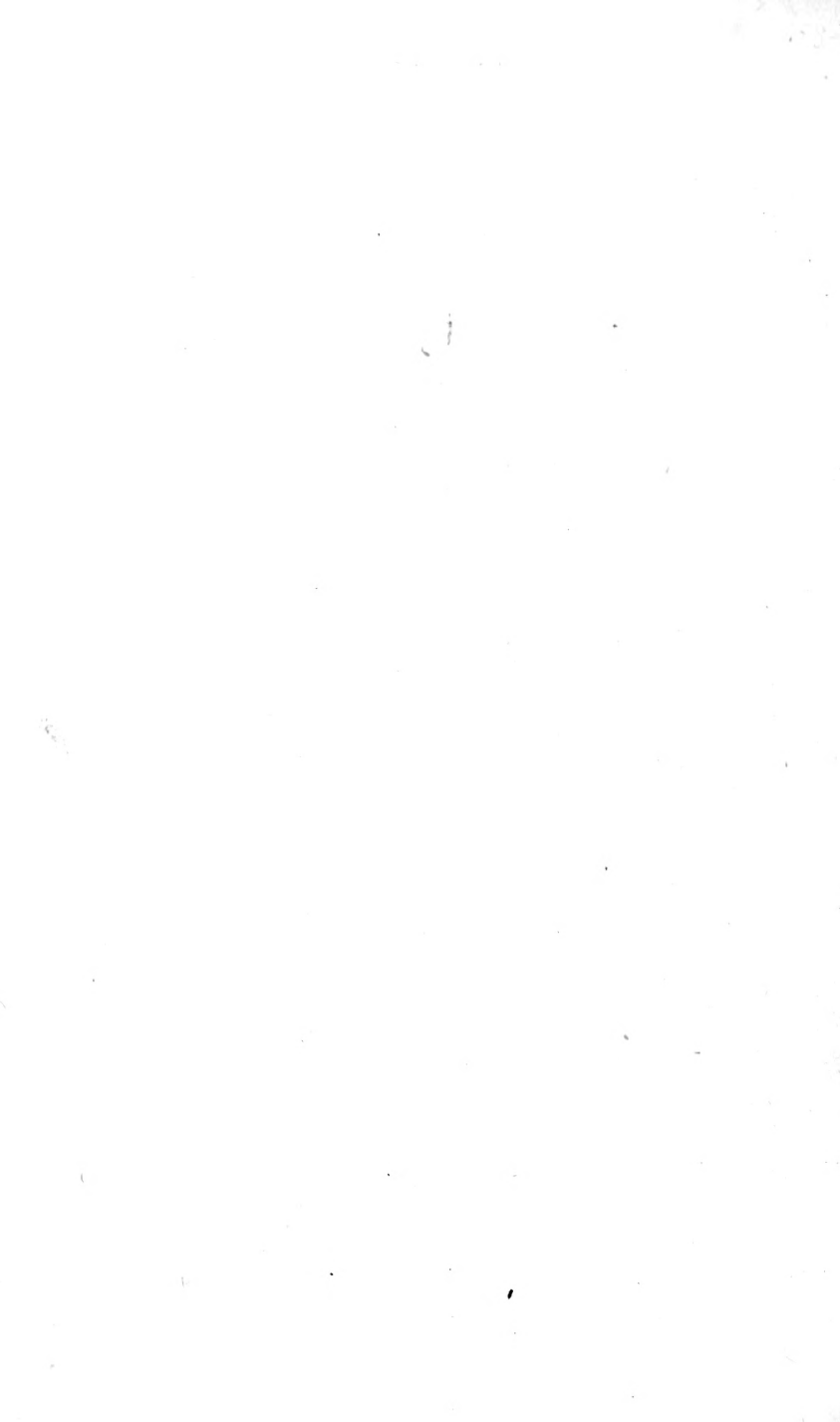
Tab. 251. bis 300.



Nürnberg, --

auf Kosten der Raspiſchen Buchhandlung.

1788.





Tab. 251.

Epidendrum rigidum. Jacquin.

Epidendrum foliis caulinis oblongis, obtusis, spathis longitudine floris aequantibus. Gen. 1101.

Wächst in Martinique. Noch so groß, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 204.

Tab. 252.

Epidendrum difforme. Jacquin.

Epidendrum foliis caulinis oblongis, floribus terminalibus, aggregatis, nectarii tubo longitudine corollae. Gen. 1101.

a. Die Frucht in natürlicher Größe.

Wächst in Martinique. Noch so groß, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 206.

Tab. 253.

Epidendrum anceps. Jacquin.

Epidendrum foliis caulinis oblongis, spicis laxis, nectarii labio inferiori semitrilobo, caule ancipiti. Gen. 1101.

Wächst in Martinique. Die Hälfte größer, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 208.

Tab. 254.

Epidendrum carthaginense. Jacquin.

Epidendrum foliis radicalibus lanceolato-oblongis, acutis, planis, racemo composito. Gen. 1101.

Wächst in Martinique. Dreymal so groß, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 214.

Tab. 255.

Epidendrum altissimum. Jacq.

Epidendrum foliis radicalibus ensiformi-oblongis, basi carinatis, superne planis racemo composito. Gen. 1101.

a. Eine Blume in natürlicher Größe.

Wächst in Martinique. Viermal so groß, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 215.

Tab. 256.

Epidendrum tetrapetalum. Jacq.

Epidendrum foliis radicalibus subulatis carinatis, racemo simplici, corolla subtetrapetala. Gen. 1101.

a. Eine Blume in natürlicher Größe.

Wächst in Jamaika und Ferri. Dreymal so groß, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 216.



Tab. 257.

Epidendrum Cebolleta Jacq.
Epidendr. folio radicali unico,
subulato, nodo radicato, race-
mo composito. Gen. 1101.

Wächst in Karthago.
 Drey mal so groß als die Ab-
 bildung.

Jacquin Tab. 217.

Tab. 258. 259.

Passiflora quadrangularis. Lin.
 Gen. 1110. Spec. 6. p. 48.

Viereckigte Passionsblume. Lin.
 Pflanzens. 4 Th. S. 451.

a. Saamen.

b. Die Frucht. Beide in na-
 türlicher Größe.

Wächst in den Karibäen.
 Drey mal so groß als die Ab-
 bildung.

Jacquin Tab. 218.

Tab. 260.

Passiflora laurifolia. Linn. Gen.
 1110. Spec. 7. p. 48.

Lorbeerblättrichte Passions-
 blume. Linn. Pflanzens.
 4 Th. S. 453.

a. Die Frucht in natürlicher
 Größe.

Wächst in den Karibäen.
 Drey mal so groß als die Ab-
 bildung.

Jacquin Tab. 219.

Tab. 261.

Aristolochia petanara. Linn.
 Gen. 1111. Spec. 3. p. 56.

Fünffädige Osterluzen. Linn.
 Pflanzens. 4 Th. S. 472.

Wächst in Havana. Noch
 so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 224.

Tab. 262.

Aristolochia petata Linn. Gen.
 1111. Spec. 4 p. 57.

Schildförmige Osterluzen.
 Linn. Pflanzens. 4 Th.
 S. 473.

a. Eine Blume in natürli-
 cher Größe.

Wächst in Domingo. Drey-
 mal so groß als die Abbil-
 dung.

Jacquin Tab. 222.

Tab. 263. 264.

Aristolochia maxima. Linn.
 Gen. 1111. Spec. 5 p. 57.

Gröste Osterluzen. Linn.
 Pflanzens. 4 Th. S. 474.

a. Eine Blume.

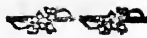
b. Die Saamentkapsel.

c. Saamen, alle drey in na-
 türlicher Größe.

Wächst in Karthago.
 Drey mal so groß als die Ab-
 bildung.

Jacquin Tab. 223.

Tab.



Tab. 265.

Aristolochia caudata. Linn. Gen. 1111. Spec. 9. p. 58.

Geschwänzte Osterluzen. Lin. Pflanzensf. 4 Th. S. 477.

- a. Eine Blume.
- b. Die Frucht.
- c. Saame, alle drey in natürlicher Größe.

Wächst in Domingo. Drey mal so groß, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 221.

Tab. 266.

Pistia Stratiotes. Linn. Gen. 1112. Spec. 1. p. 62.

Fremde Muschelblume. Linn. Pflanzensf. 10 Th. S. 129.

- a. Die Blume.
- b. Die Frucht, beide vergrößert.

Wächst in Kuba und Domingo. Drey mal so groß, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 225.

Tab. 267.

Helicteres barvensis. Linn. Gen. 1114. Spec. 1. p. 63.

Barvensischer Schraubenbaum Linne Pflanzensf. 2 Th. S. 252.

- a. Die Frucht in natürlicher Größe.

Wächst in der Insel Baru. Um die Hälfte größer, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 227.

Tab. 268.

Helicteres Iora. Linn. Gen. 1114. Spec. 2. p. 64.

Ifora. Linne Pflanzensf. 2 Th. S. 254.

- a. Der aufgeschnittene Kelch.
- b. b. Blumenblätter.
- c. Die Frucht.
- d. Eine einzelne Saamentapsel.
- e. Saamen, alle fünf in natürlicher Größe.
- f. Die Geschlechtstheile.
- g. Der Stempfel. Beide vergrößert.

Wächst in Jamaika. Drey mal so groß, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 226.

Tab. 269.

Helicteres carthagenensis. Linn. Gen. 1114. Spec. 5. p. 65.

Karthagenischer Schraubenbaum. Linne Pflanzensf. 2 Th. S. 256.

- a. Die Frucht in natürlicher Größe.

Wächst in Karthagena. Noch so groß, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 224.

Tab. 270.

Arum seguinum. Linn. Gen. 1118. Spec. 19. p. 73.

Giftiger Uron. Linne Pflanzensf. 10 Th. S. 147.

Wächst in den Karibäen. Drey mal so groß, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 229.



Tab. 271.

Arum hederaceum. Linn. Gen.
1118. Spec. 20. p. 73.

Ephenartiger Aron. Linne
Pflanzenf. 10 Th. S. 148.

a. Der Blumenkolben in natürl
licher Größe.

Wächst in Karthagena.
Noch so groß, als die Abbil
dung.

Jacquin Tab. 230.

Tab. 272.

Pothos acaulis. Linn. Gen.
1122. Spec. 2. p. 76.

Stammlose Pothos. Linne
Pflanzenf. 10 Th. S. 156.

Wächst in Martinique.
Dreymal so groß als die Ab
bildung.

Jacquin Tab. 231.

EX CLASSE XXIma.

Tab. 273.

Elaterium carthaginense. Linn.
Gen. 1128. Spec. 1. p. 91.

Westindischer Springsaame.
Linne Pflanzenf. 10 Th.
S. 162.

a. Die Frucht.

b. Diese aufgesprungen.

c. Saamen, dieser in natür
licher Größe.

Wächst in Karthagena.
Dreymal so groß, als die Ab
bildung.

Jacquin Tab. 232.

Tab. 274.

Anguria trilobata. Linn. Gen.
1129. Spec. 1. p. 91.

Dreylappichte Angurie. Linne
Pflanzenf. 10 Th. S. 163.

a. Der Kelch aufgeschnitten
mit einem Kronblatt und
den Staubfäden, in natür
licher Größe.

Wächst in Karthagena.
Dreymal so groß, als die Ab
bildung.

Jacquin Tab. 234.

Tab. 275.

Anguria pedata. Linn. Gen.
1129. Spec. 2. p. 92.

Fußförmige Angurie. Linne
Pflanzenf. 10 Th. S. 164.

a. Eine männliche Blume.

b. Eine weibliche Blume.

c. Die Frucht.

Wächst in Domingo. Drey
mal so groß, als die Abbil
dung.

Jacquin Tab. 233.

Tab. 276.

Axyris pentandra. Jacquin.
Axyris foliis serrato dentatis,
floribus masculis pentandris.
Gen. 1138.

a. Die Frucht.

b. Ein Fach der Kapsel von
innen.

c. Saamen.



c. Saamen, in natürlicher Größe.

d. Frucht, und

e. Saamen, vergrößert.

Wächst in Kuba.

Jacquin Tab. 235.

Tab. 277.

Dalechampia scandens. Linn.
Gen. 1179. Spec. 1. p. 181.

Kletternde Dalechampe. Linne
Pflanzens. 10 Th. S. 223.

a. Die Blume mit den Geschlechts-
theilen von aussen.

b. Eben diese von innen.

c. Die Frucht, alle drey in
natürlicher Größe.

Wächst in Domingo.
Dreymal so groß, als die Ab-
bildung.

Jacquin Tab. 239.

Tab. 278.

Acalypha villosa. Jacquin.

Acalypha involucris femineis
dentatis villosissimis, foliis
ovatis acuminatis petiolo lon-
gioribus. Gen. 1180.

Wächst in Karthagena.
Dreymal so groß als die Ab-
bildung.

Jacquin Tab. 240.

Tab. 279.

Acalypha corensis. Jacquin.

Acalypha involucris femininis
triphyllis, foliis lanceolatis.
Gen. 1180.

Wächst in Domingo,
Martinique und Venezuela.
Noch so groß, als die Abbil-
dung.

Jacquin Tab. 241.

Tab. 280.

Croton balsamiferum. Linn.
Gen. 1181. Sp. 13. p. 187.

Balsam Croton. Linne Pflanz-
zensyst. 4 Th. S. 524.

Wächst in Suracao und
Martinique. Dreymal so groß
als die Abbildung.

Jacquin Tab. 242.

Tab. 281.

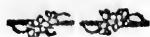
Croton polygamum. Jacquin.
Croton foliis lanceolato ferra-
tis, pilis decompositis raris
obtusis. Gen. 1181.

a. Ein Theil eines blätterich-
ten Zweiges, in natürlicher
Größe.

Wächst in Karthagena.
Nicht viel grösser als die Ab-
bildung.

Jacquin Tab. 243.

Tab.



Tab. 282.

Jatropha lanipha. Linn. Gen.
1183. Spec. 6. p. 193.

Janipha. Linne Pflanzens.
4 Th. S. 539.

a. Das Honigbehältniß der
männlichen Blüthe mit ei-
nem Staubfaden.

b. Die Frucht.

c. Ein Drittheil der dreysä-
herigen Saamenkapsel.

d. Eine Klappe der Kapsel.

Wächst in Karthagena.
Dreymal so groß, als die Ab-
bildung.

Jacquin Tab. 244.

Tab. 283.

Hippomane Mancinella. Linn.
Gen. 1186. Spec. 1. p. 195.

Gemeiner Manchinellbaum.

Linne Pflanzensyst. 2 Th.
S. 384.

a. Die abgefallene zeitige
Frucht.

Wächst in den Karibäen.
Jacquin Tab. 238.

Tab. 284.

Hippomane biglandulosa. Linn.
Gen. 1186. Spec. 2. p. 196.

Sapium aucuparium. Jacq.

Zweydrüßichter Manchinel-
baum. Linne Pflanzensyst.
2 Th. S. 390.

a. Der Kelch der weiblichen
Blüthe.

b. Die weibliche Blüthe.

c. Die männliche Blüthe.

d. Der Staubfaden.

e. Die Frucht.

f. Saamen Alle in natürli-
cher Größe.

Wächst in Karthagena.
Noch so groß als die Abbil-
dung.

Jacquin Tab. 237.

Tab. 285.

Momordica Charantia. Linn.
Gen. 1191. Spec. 2. p. 200.

Gurkenartiger Balsamapfel.
Linne Pflanzensyst. 10 Th.
S. 231.

Männliche Blume.

a. Die fünftheilige Blumens-
decke von oben und unten.

b. Die fünftheilige Krone.

c. Die Staubfäden.

d. Die Seite mit zweyspaltig-
en Staubbeuteln.

e. Die Seite mit einem zwey-
spaltigen und einem ein-
fachen Staubbeutel.

Weibliche Blume.

f. Die Blumendecke, oben.
Mit dem Stempel.

g. Eben diese vergrößert.

h. Eben diese mit den drey
unfruchtbaren Trägern.

i. Der



i. Der Griffel, und die drey
bucklichten Narben.

k. Die Frucht,

l. Diese durchgeschnitten.

m. Der Saame mit dem
Mark.

n. Saamen von beiden Sei-
ten.

Wächst in Indien.

Miller illustr. Tab. 83.

Tab. 288.

Batismaritima. Linn. Gen. 1208.

Spec. 1. p. 240.

Seestrand's Batis. Linne
Pflanzens. 4 Th. S. 577.

a. Ein Zweig, mit weiblichen
Blüthen.

b. Männliche Blüthe.
Wächst in den Karibäen.

Jacquin Tab. 246.

Tab. 286.

Chayota edulis Jacq.

a. Die männliche Blüthe.

b. Die weibliche Blüthe, bey-
de in natürlicher Grösse.

c. Die Frucht.

d. Ein Blatt, beyde sind noch
so groß in der Natur.

Wächst in Kuba.

Jacquin Tab. 245.

Ex Classe XXII da.

Tab. 287.

Caturus ramiflorus. Linn. Gen.
1206. Spec. 2. p. 239.

Aufblühender Caturus. Linne
Pflanzens. 4 Th. S. 575.

Wächst in Martinique.

Noch so groß, als die Abbil-
dung.

Jacquin Tab. 236.

Tab. 289. 290.

Carica papaya. Linn. Gen. 1232.
Spec. 1. p. 267.

Der gemeine Papayabaum.
Linne Pflanzensyst. 2 Th.

S. 454.

Männliche Blume.

Tab. 289.

a. Der fünfteilige Kelch.

b. Dieser von oben.

c. Die Krone mit fünfteilli-
ger Mündung.

d. Diese geöffnet, mit den
zehn Staubfäden.

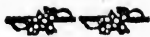
e. Ein Blatt: sind sechs bis
achtmal größer in der Na-
tur.

f. Die Ansicht des ganzen
Baums, dieser war neun
Fuß hoch, und unten vier
Zoll dick.

Nach der Natur.

M

Weib,



Weibliche Pflanze.

Tab. 290.

- a. Eine Zwitterblume, die aber sehr selten sind.
 - b. Die weibliche Blüthe.
 - c. Der sehr kleine Kelch.
 - d. Der Fruchtknoten durchgeschnitten.
 - e. Die Frucht, mit dem Saamen, durchgeschnitten.
 - f. Saamen, in seine weisse Haut noch eingeschlossen.
- Wächst in Indien.

Trew Tab. 7.

EX CLASSE XXIIIa.

Tab. 291.

Clusia alba. Linn. Gen. 1263.
Spec. 2. p. 328.

Weisse Clusie. Linne Pflanzensyst. 2 Th. S. 287.

Wächst in Martinique.
Dreymal so groß, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 250.

Tab. 292.

Clusia flava. Linn. Gen. 1263.
Spec. 3. p. 328.

Gelbe Clusie. Linne Pflanzensyst. 2 Th. S. 488.

Wächst in Jamaica und Ferri. Um die Hälfte größer, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 251.

Tab. 293. 294.

Mimosa fagifolia. Linn. Gen. 1271. Spec. 2. p. 338.

Buchenblättrige Sinnpflanze.
Linne Pflanzensyst. 4 Th. S. 656.

- a. Die Frucht in natürlicher Grösse.

Wächst in Martinique.
Noch so groß, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 247.

EX CLASSE XXIVta.

Tab. 295.

Lycopodium dichotomum. Jacquin.

Lycopodium foliis quinquepartitis linearibus acuminatis, integerrimis, caule dichotomo, floribus axillaribus.
Gen. 1302.

Wächst in Martinique.
Dreymal so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 252.

EX CLASSE PALMARVM.

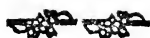
Tab. 296.

Cocos Guineensis. Linn. Gen. 1338. Spec. 2. p. 634.

Gulneische Kokospalme. Linne Pflanzensyst. 1 Th. S. 112.

- a. Die Steinfrucht.

b. Die



b. Die Nuß.

c. Der Kern.

d. Ein Blatt.

Wächst in Karthagena.

Jacquin Tab. 256.

Tab. 297.

Cocos aculeatus. Jacq.

Cocos trunco foliisque aculeatis. Gen. 1338.

a. Die Frucht.

Wächst in Martinique.

Jacquin Tab. 254.

Tab. 298.

Elais Guineensis. Linn. Gen. 1340. Spec. 1. p. 635.

Guineische Oelpalme. Linne Pflanzens. I Th. S. 133.

a. Die Frucht.

b. Die Nuß.

Wächst in Martinique.

Jacquin Tab. 257.

Tab. 299.

Areca oleracea Linn. Gen. 1341.

Spec. 2. p. 636.

Kohltragende Arekapalme.

Linne Pflanzensyst. I Th.

S. 154.

a. Die Steinfrucht.

b. Die Nuß.

c. Der Kern.

d. Dieser durchgeschnitten.

Wächst in den Karibäen.

Jacquin Tab. 255.

Tab. 300.

Gyrocarpus americanus. Jacq.

a. Ein Blatt.

b. Die Frucht.

c. Der Saame.

d. Dieser durchgeschnitten.

Wächst in Karthagena.

Die Blüthe dieses Baums hat Herr Jacquin nicht gesehen, und konnte daher die Klasse nicht bestimmen.

Jacquin Tab. 258.



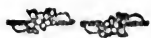


INDEX.

A calypha corensis	Tab. 279	Avicennia tomentosa	Tab. 205
— — villosa	- 278	Axyris pentandra	- 276
Achras mammosa	- 114	Ballota suaveolens	- 191
— — sapota	- 115	Barleria hirsuta	- 202
Amaryllis atamasco	- 111	Batis maritima	- 288
— — bella donna	- 112	Besleria cristata	- 194
Amyris sylvatica	- 125	Bignonia paniculata	- 195
Anchusa italica	- 22	— — stans	- 196
Anguria pedata	- 275	Bombax pentandrum	215. 216
— — trilobata	- 274	Brownea coccinea	- 213
Annona muricata	- 187	Bursera gummiifera	- 116
— — squamosa	- 188. 189	Cactus flagelliformis	- 154
Aquartia aculeata	- 16	Callisia repens	- 13
Aquilegia canadensis	- 184	Calophyllum Calaba	- 177
Aralia arborea	- 97	Cameraria latifolia	- 82
Arctotis acaulis	- 237	Canna indica	- 1
Areca oleracea	- 299	Capparis Breynia	- 167
Aristolochia caudata	- 265	— — cynophallophora	163
— — maxima	263. 264	— — eustachiana	- 169
— — peltata	- 262	— — ferruginea	- 162
— — pentandra	261	— — frondosa	- 161
Artemisia chinensis	- 231	— — hastata	- 168
Arum hederaceum	- 271	— — jamaicensis	- 171
— Seguinum	- 270	— — linearis	- 166
Asclepias gigantea	- 93	— — nemorosa	- 173
Aster tenuifolius	- 233	— — pulcherrima	164. 165
Atropa physaloides	- 44	— — tenuifolia	- 172
		Capparis	



Capparis verrucosa	Tab. 170	Convolvulus martinicensis	T. 24
Capraria biflora	- 200	Corchorus hirsutus	- 181
Carica papaya	- 289. 290	Cordia Sebestena	- 53
Cassia baccifera	- 134	Craniolaria annua	- 193
— — filiformis	- 133	Crassula coccinea	- 98
Caturus ramiflorus	- 287	Crescentia Cujete	- 198
Cerbera Theuetia	- 68	Crinum zeylanicum	- 110
Chayota edulis	- 286	Croton balsamiferum	- 280
Chiococca racemosa	- 36	— — polygamum	- 281
Chomelia spinosa	- 21	Cyanchum altissimum	- 89
Chrysobalanus Icaco	- 157	— — clausum	- 92
Chrysophyllum argenteum	60	— — filiforme	- 91
— — — Cainito	57. 58	— — longiflorum	- 90
— — — glabrum	59	— — maritimum	- 87
— — — microphyllum	61	— — planiflorum	- 85
Cinchona caribaea	- 33	— — racemosum	- 86
Cissus ficoides	- 17	— — undulatum	- 88
Cleome procumbens	- 209	Cytharexylum cinereum	197
Clusia alba	- 291	Dalechampia scandens	- 277
— — flava	- 292	Datura Tatula	- 43
Coccoloba diversifolia	- 132	Dolichos altissimus	- 223
— — excoriata	- 128	— — ruber	- 225
— — flavescens	- 131	— — urens	- 224
— — obtusifolia	- 130	Duranta Ellisia	- 203
— — punctata	- 129	Echites agglutinata	- 74
— — uvifera	- 127	— — biflora	- 71
Coccus aculeatus	- 297	— — corymbosa	- 78
— — guineensis	- 296	— — quinquangularis	72
Coffea occidentalis	- 35	— — repens	- 80
Columnea scandens	- 206	— — spicata	- 79
Conocarpus erecta	- 39	— — suberecta	- 73
— — racemosa	- 40	— — torulosa	- 75

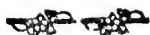


<i>Echites trifida</i>	Tab. 77	<i>Gentiana aphylla</i>	- 96
— — <i>umbellata</i>	- 76	<i>Geranium odoratissimum</i>	211
<i>Eclipta punctata</i>	- 235	— — <i>peltatum</i>	- 210
<i>Ehretia Bourreria</i>	- 54	— — <i>triste</i>	- 212
<i>Elais guineensis</i>	- 298	<i>Ginora americana</i>	- 151
<i>Elatarium carthagenense</i>	273	<i>Gnaphalium orientale</i>	- 232
<i>Epidendrum altissimum</i>	255	<i>Gyrocarpus americanus</i>	300
— — <i>anceps</i>	- 253	<i>Haemanthus puniceus</i>	- 105
— — <i>carthagenense</i>	254	<i>Hamamelia patens</i>	- 37
— — <i>cebolleta</i>	- 257	<i>Hedyotis americana</i>	- 14
— — <i>ciliare</i>	- 244	<i>Heisteria coccinea</i>	- 139
— — <i>coccineum</i>	241	<i>Helicteres barvensis</i>	- 267
— — <i>difforme</i>	- 252	— — <i>carthagenensis</i>	269
— — <i>globosum</i>	- 250	— — <i>ifora</i>	- 268
— — <i>lineare</i>	- 243	<i>Hibiscus spinifex</i>	- 219
— — <i>nocturnum</i>	245	<i>Hillia parasitica</i>	- 120
— — <i>nodosum</i>	- 246	<i>Hippomane biglandulosa</i>	284
— — <i>ophioglossoides</i>	247	— — <i>Mancinella</i>	- 283
— — <i>ramosum</i>	- 249	<i>Hirtella americana</i>	- 64
— — <i>rigidum</i>	- 251	<i>Hypocratea volubilis</i>	- 11
— — <i>ruscifolium</i>	248	<i>Iacquinia armillaris</i>	- 49
— — <i>secundum</i>	- 242	— — <i>linearis</i>	- 51
— — <i>tetrapetalum</i>	256	— — <i>ruscifolia</i>	- 50
<i>Erythroxylum areolatum</i>	143	<i>Iatropa janipha</i>	- 282
— — <i>havanense</i>	144	<i>Illecebrum ficoideum</i>	- 66
<i>Eugenia pseudo-psidium</i>	156	<i>Ipomea carnea</i>	- 26
<i>Euphorbia graminea</i>	- 153	— — <i>coccinea</i>	- 25
— — <i>tithymaloides</i>	152	— — <i>filiformis</i>	- 28
<i>Fagara tragodes</i>	- 18	— — <i>repanda</i>	- 27
<i>Galega caribaea</i>	- 227	<i>Iris martinicensis</i>	- 12
— — <i>littoralis</i>	- 226	<i>Iustitia carthagenensis</i>	- 5
<i>Gardenia florida</i>	- 69	— — <i>eustachiana</i>	- 7

Iustitia



<i>Iusticia martinicensis</i>	Tab. 8	<i>Nerium Oleander</i>	Tab. 70
— — <i>pectoralis</i>	— 6	<i>Nissolia fruticosa</i>	— 222
— — <i>sessilis</i>	— 4	<i>Oenothera octovalvis</i>	— 123
— — <i>spinosa</i>	— 3	<i>Pancratium amboinense</i>	107
<i>Ixora alternifolia</i>	— 15	— — <i>declinatum</i>	— 109
<i>Kleinia ruderalis</i>	— 240	— — <i>illyricum</i>	— 106
<i>Laetia apetala</i>	— 178	— — <i>littorale</i>	— 108
<i>Lecythis minor</i>	— 179. 180	<i>Parkinsonia aculeata</i>	— 135
<i>Lippia hemisphaerica</i>	— 201	<i>Passiflora laurifolia</i>	— 260
<i>Lobelia cardinalis</i>	— 239	— — <i>quadrangularis</i>	258. 259
— — <i>longiflora</i>	— 238	<i>Pectis punctata</i>	— 234
<i>Loranthus americanus</i>	— 118	<i>Pentapetes phoenicea</i>	— 214
— — <i>spicatus</i>	— 119	<i>Peplis tetrandra</i>	— 121
— — <i>uniflorus</i>	— 117	<i>Petiveria octandra</i>	— 122
<i>Lycopodium dichotomum</i>	295	<i>Petraea volubilis</i>	— 199
<i>Magnolia grandiflora</i>	185. 186	<i>Pistia stratiotes</i>	— 266
<i>Mammea americana</i>	— 176	<i>Plumbago scandens</i>	— 23
<i>Marcgrafia umbellata</i>	— 160	<i>Plumeria alba</i>	— 81
<i>Melastoma discolor</i>	— 140	<i>Poeonia tenuifolia</i>	182. 183
<i>Melianthus major</i>	— 207	<i>Poinciana pulcherrima</i>	— 136
<i>Melicocca bijuga</i>	— 124	<i>Polymnia Wedelia</i>	— 236
<i>Mesembryanthemum nocti-</i>		<i>Portlandia grandiflora</i>	— 31
<i>florum</i>	— 159	— — <i>hexandra</i>	— 32
<i>Mimosa fagifolia</i>	293. 294	<i>Portulaca patens</i>	— 150
<i>Momordica charantia</i>	— 285	— — <i>triangularis</i>	— 149
<i>Morinda muscosa</i>	— 38	<i>Pothos acaulis</i>	— 272
<i>Morisonia americana</i>	— 220	<i>Psidium pyrifera</i>	— 155
<i>Muntingia calabura</i>	— 174	<i>Psychotria herbacea</i>	— 34
<i>Mussaenda formosa</i>	— 41	<i>Rauwolfia tomentosa</i>	— 67
— — <i>spinosa</i>	— 42	<i>Rhamnus colubrinus</i>	— 63
<i>Myginda uragoga</i>	— 20	— — <i>cubensis</i>	— 62
<i>Myrospermum frutescens</i>	146	<i>Rivina octandra</i>	— 19

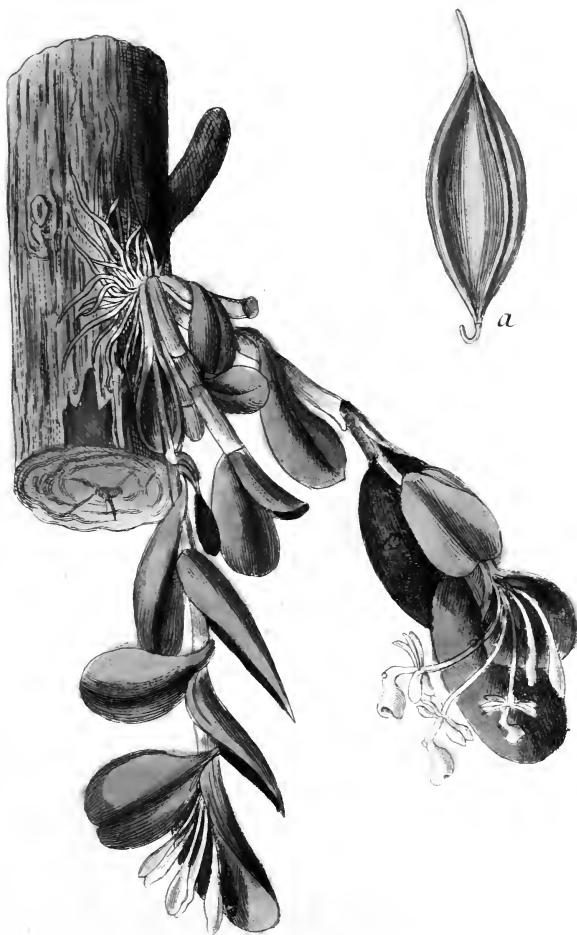


Rondeletia obovata	Tab. 29	Stapelia variegata	Tab. 94
— — trifoliata	— 30	Tabernaemontana citrifolia	83
Ruffelia farmentosa	— 208	— — — grandiflora	84
Ruyfchia clusiaefolia	— 100	Teucrium cubense	— 190
Samyda nitida	— 142	Theobroma augusta	— 228
— — parviflora	— 141	Tillandsia lingulata	— 101
Sarracenia flava	— 175	— — polytachia	— 103
Sauvagesia erecta	— 65	— — tenuifolia	— 102
Scaevola lobelia	— 52	Tradescantia geniculata	104
Scutellaria havanensis	— 192	Trichilia trifoliata	— 137
Securidaca volubilis	— 221	Triumfetta bartramia	— 147
Sesuvium portulacastrum	158	— — semitriloba	— 148
Sida cristata	— 218	Utricularia alpina	— 9
— triquetra	— 217	Varronia bullata	— 55
Solanum havanense	— 45	— — martinicensis	— 56
— — insanum	— 47	Verbena lappulacea	— 10
— — racemosum	— 46	Veronica virginica	— 2
— — triste	— 48	Viscoides pendulum	— 99
Spilanthus brasiliensis	— 230	Volkameria aculeata	— 204
— — urens	— 229	Ximenia americana	— 126
Spondias myrobalanus	145	Yucca filamentosa	— 113
Stapelia hirsuta	— 95	Zygophyllum arboreum	138

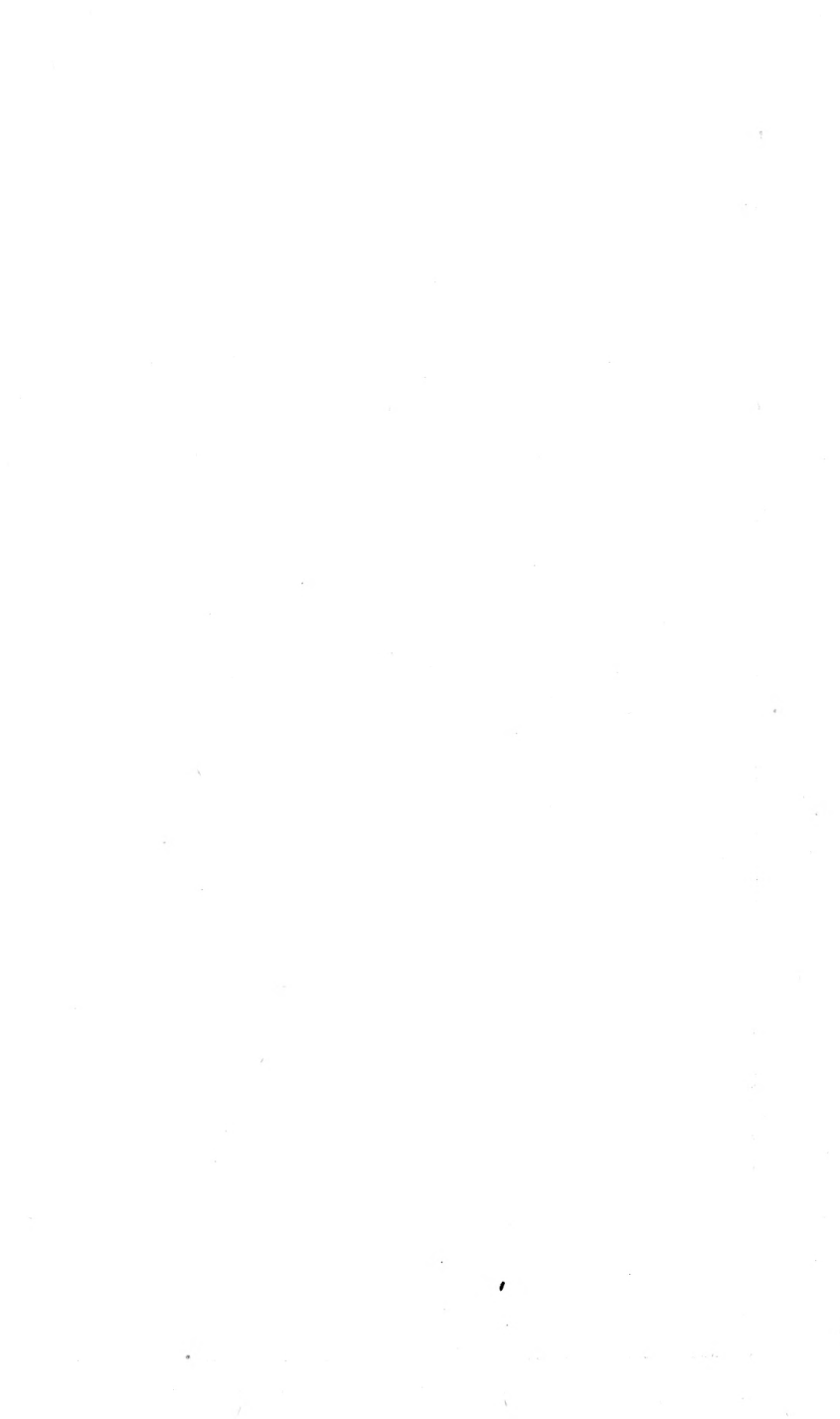




Epidendrum rigidum. J.



Epidendrum difforme. J.





Epidendrum anceps. I.

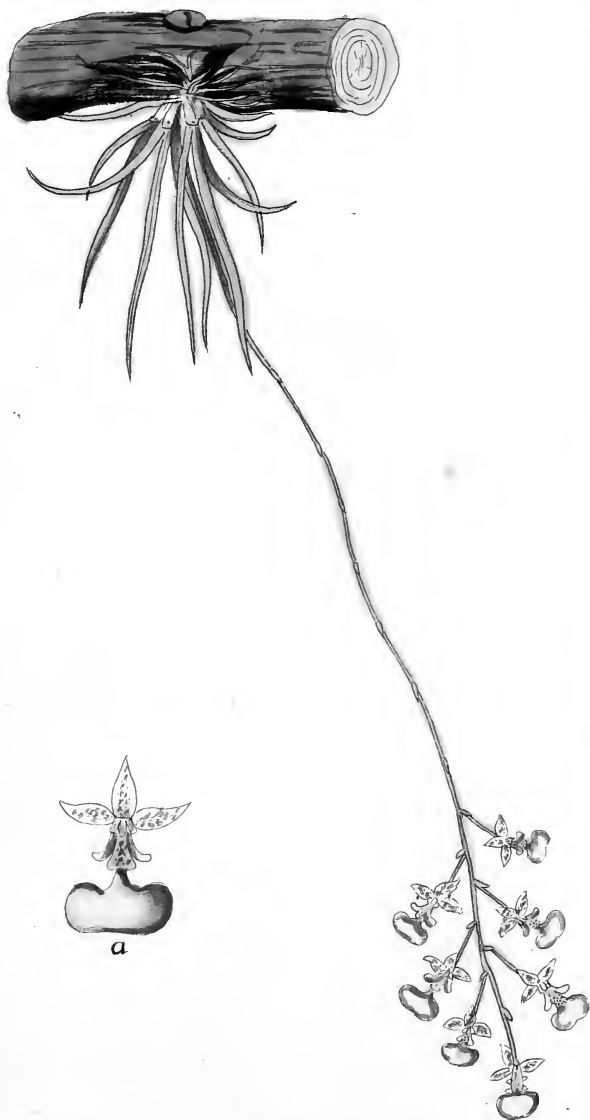


Epidendrum carthaginense. I.



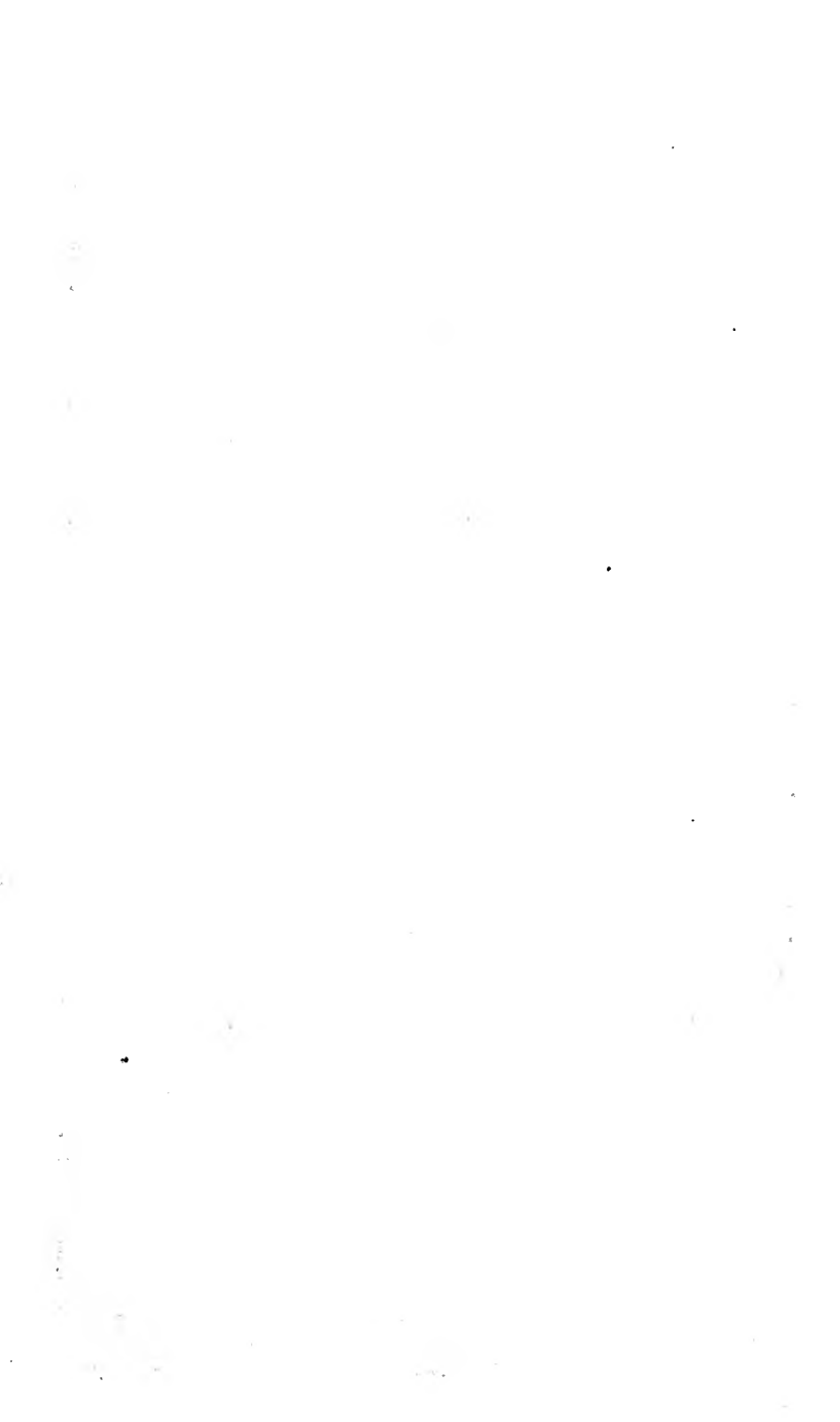


Epidendrum altissimum. J.



Epidendrum tetrapetalum. f.



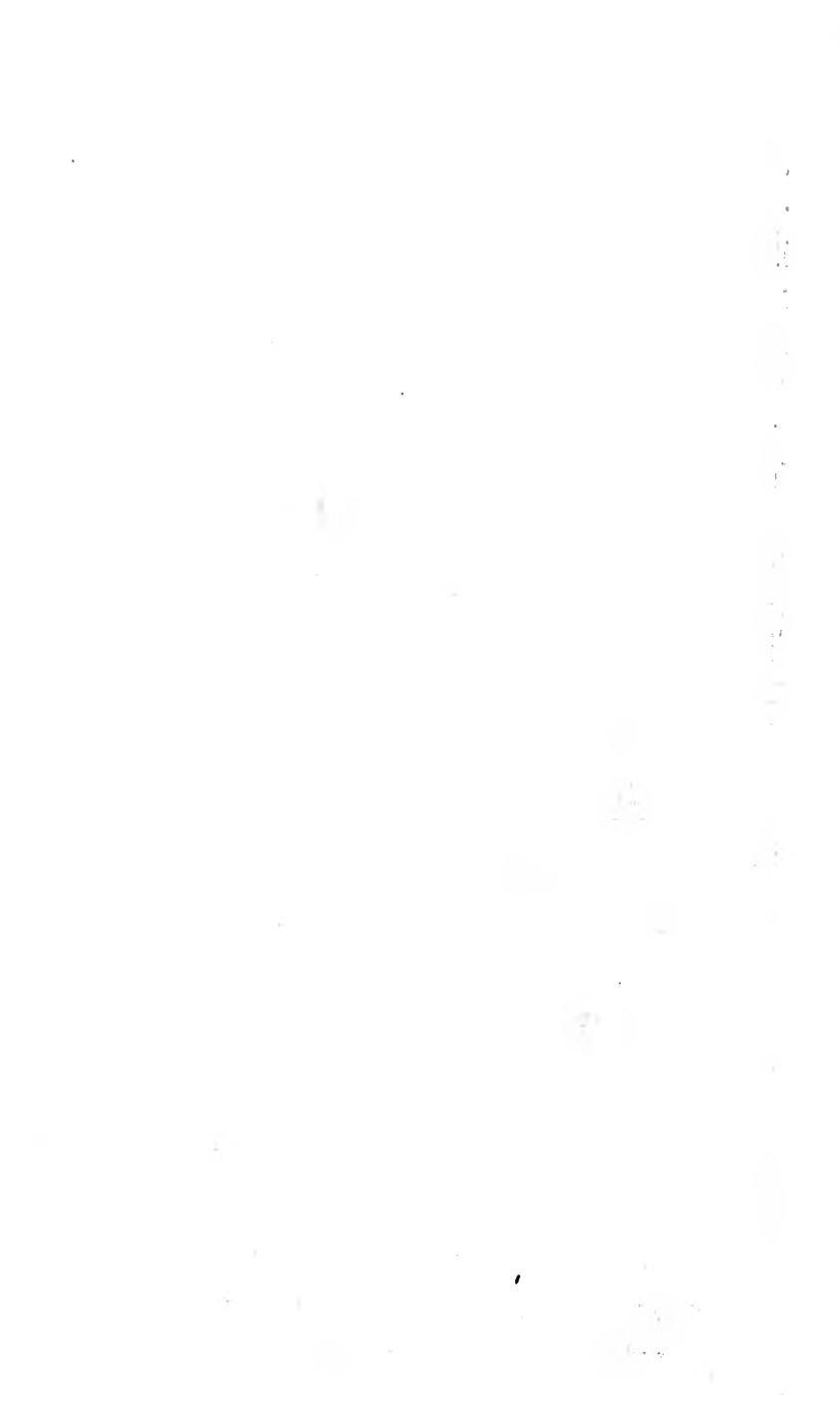




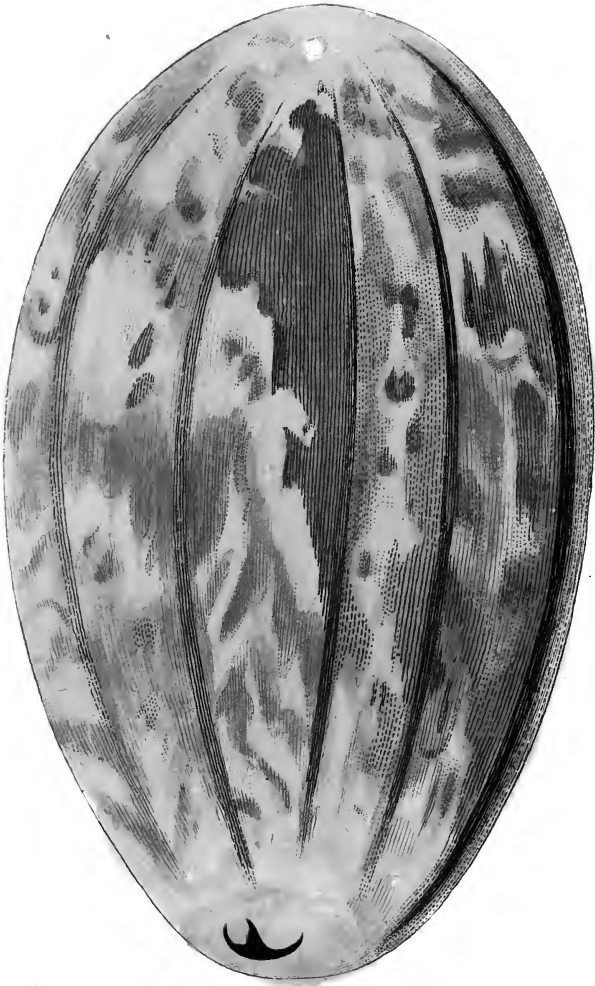
Epidendrum cebolleta. f.



Passiflora quadrangularis L.



b.



Passiflora quadrangularis. L.



Passiflora laurifolia L.

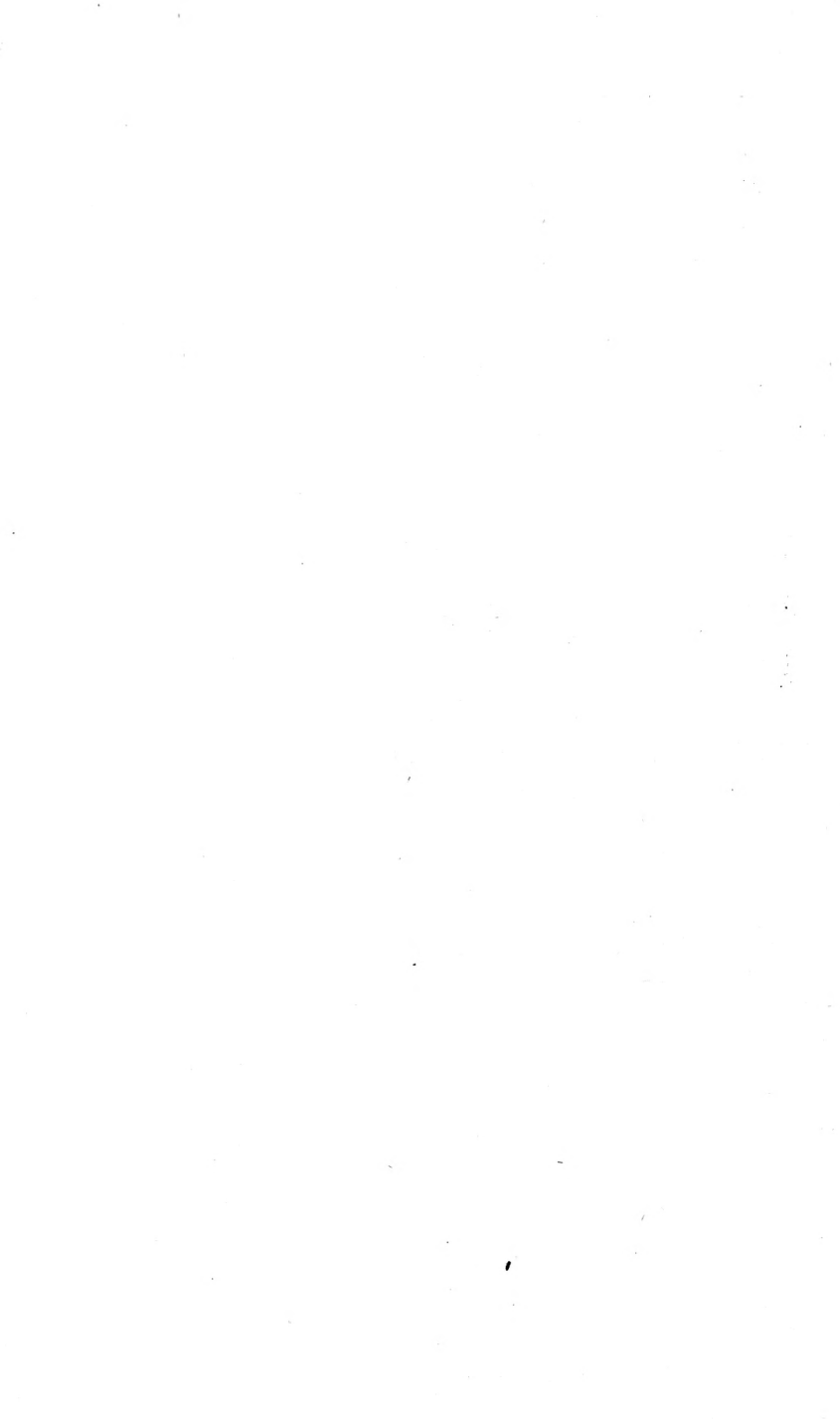




Aristolochia pentandra. L.



Aristolochia peltata. L.





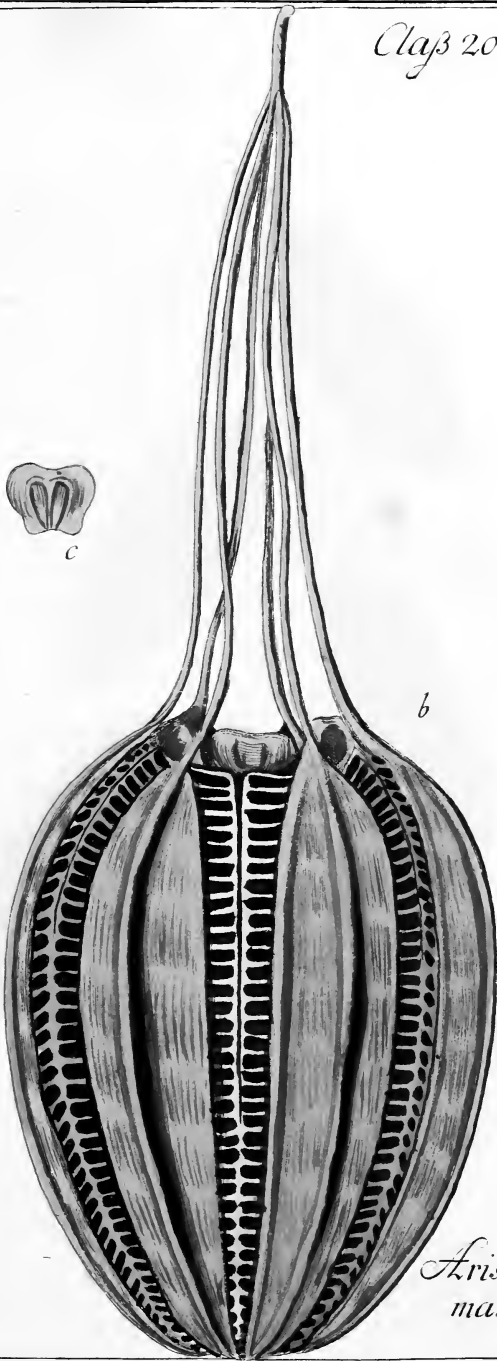


Aristolochia maxima. L.

Clas 20. Tab. 264.

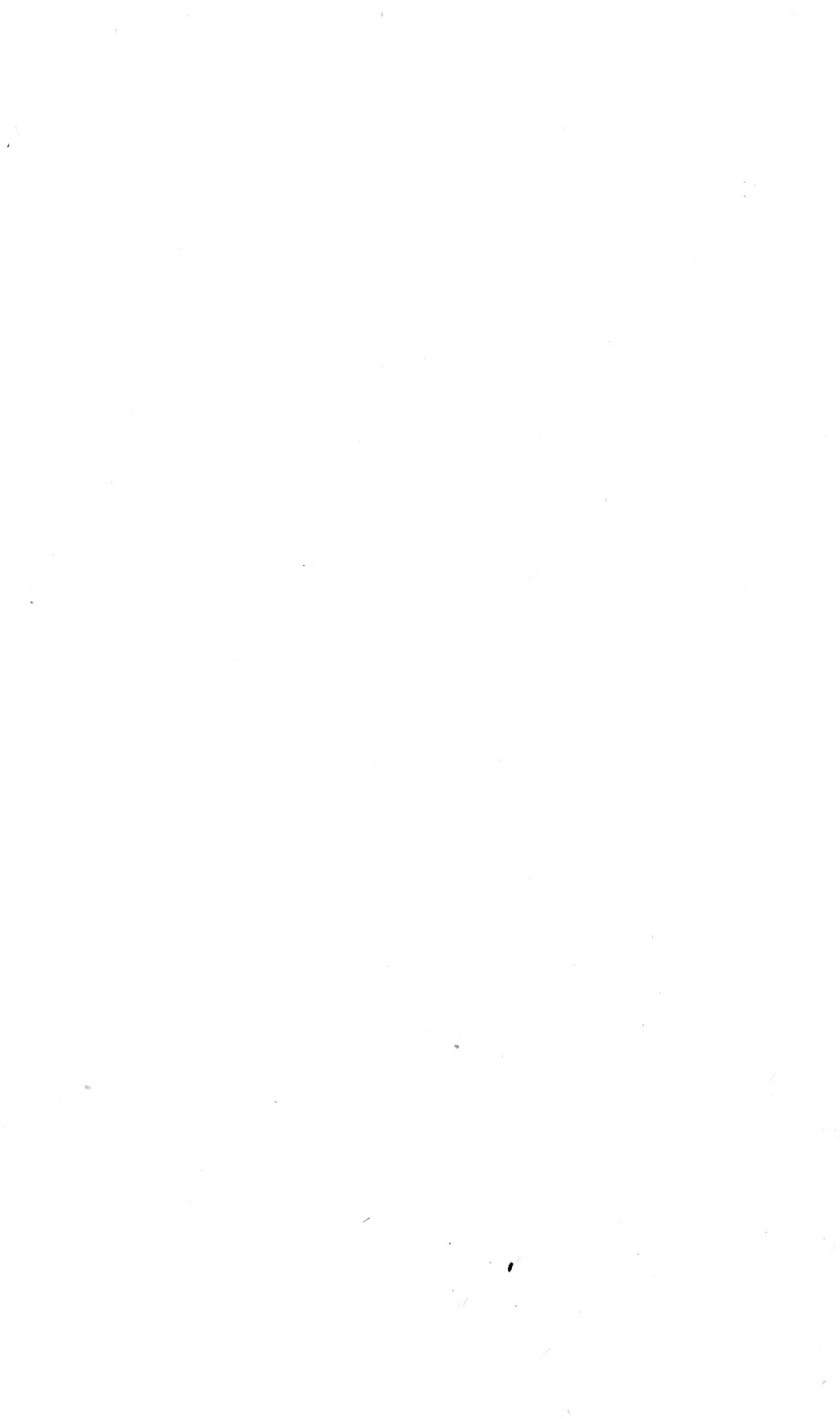


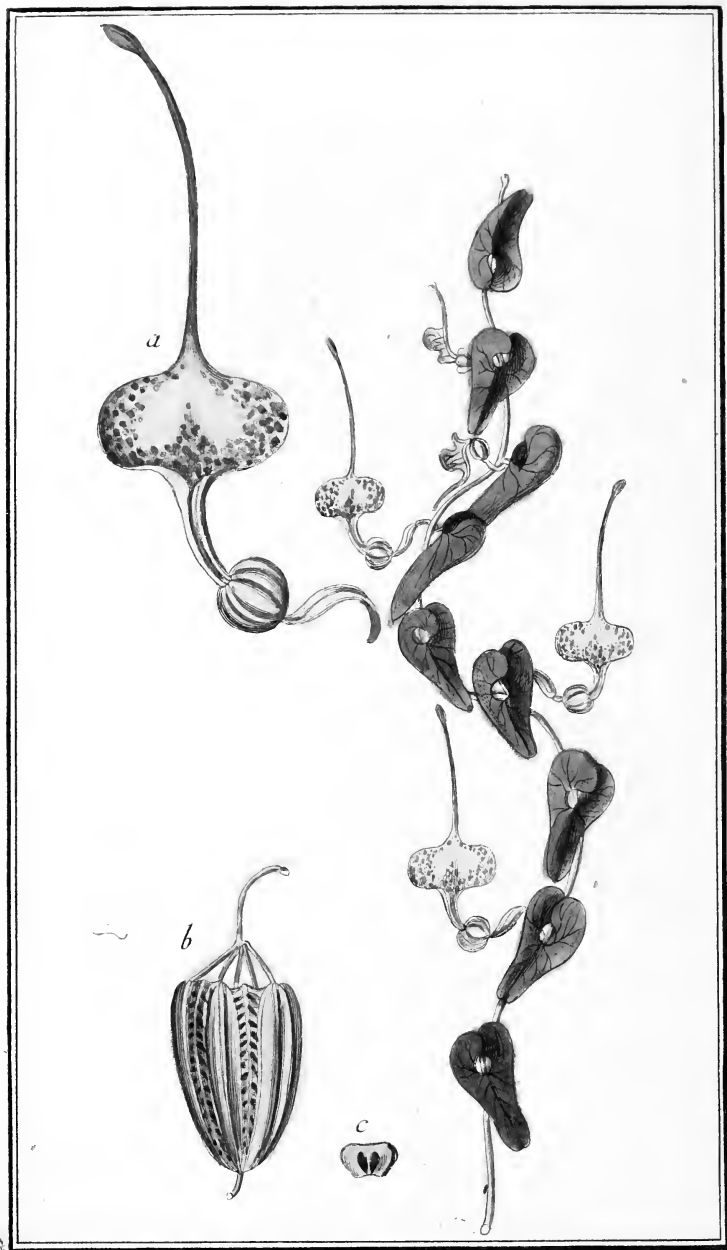
c



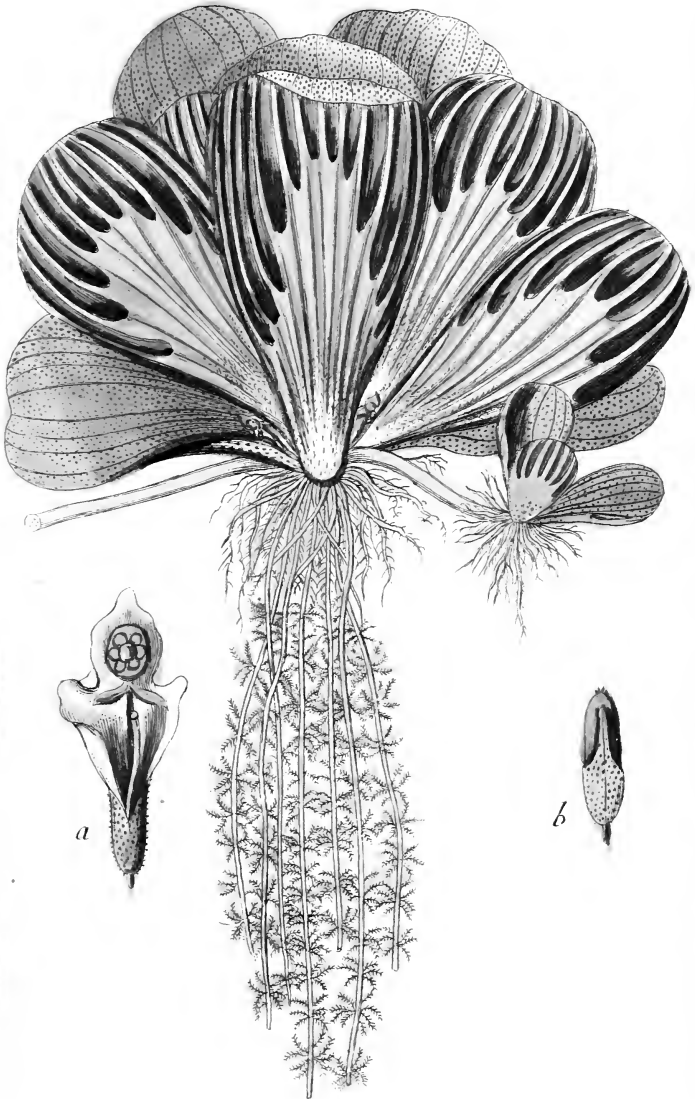
b

Aristolochia
maxima. L.



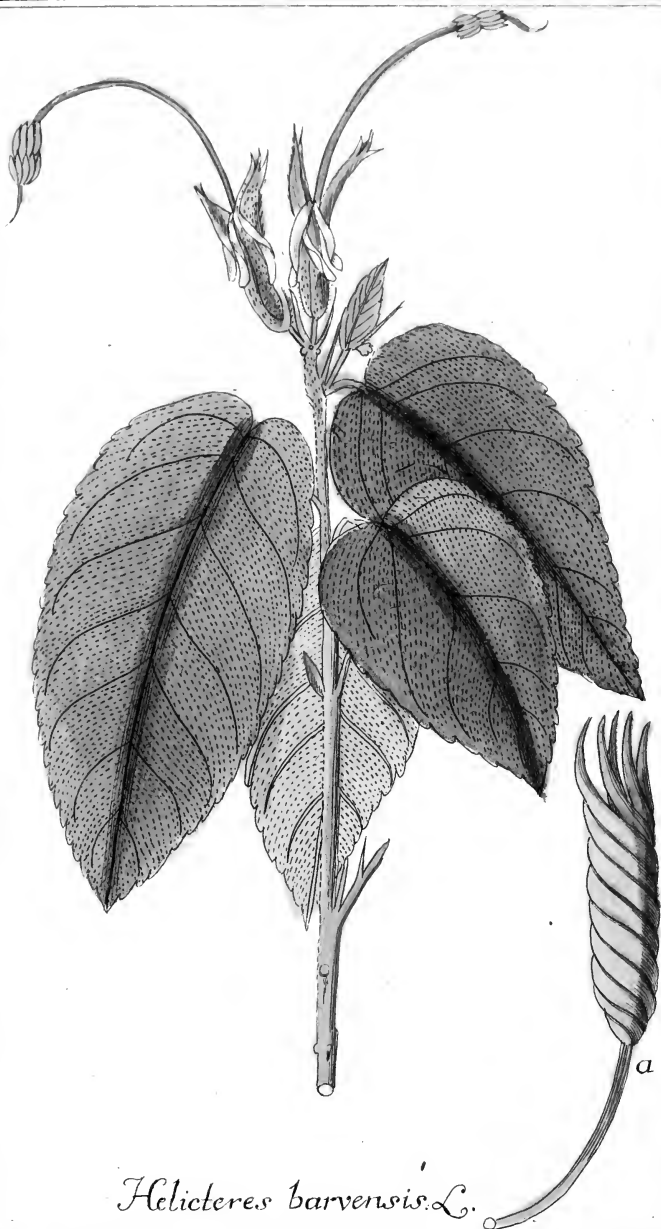


Aristolochia caudata. L.



Pistia Stratiotes. L.



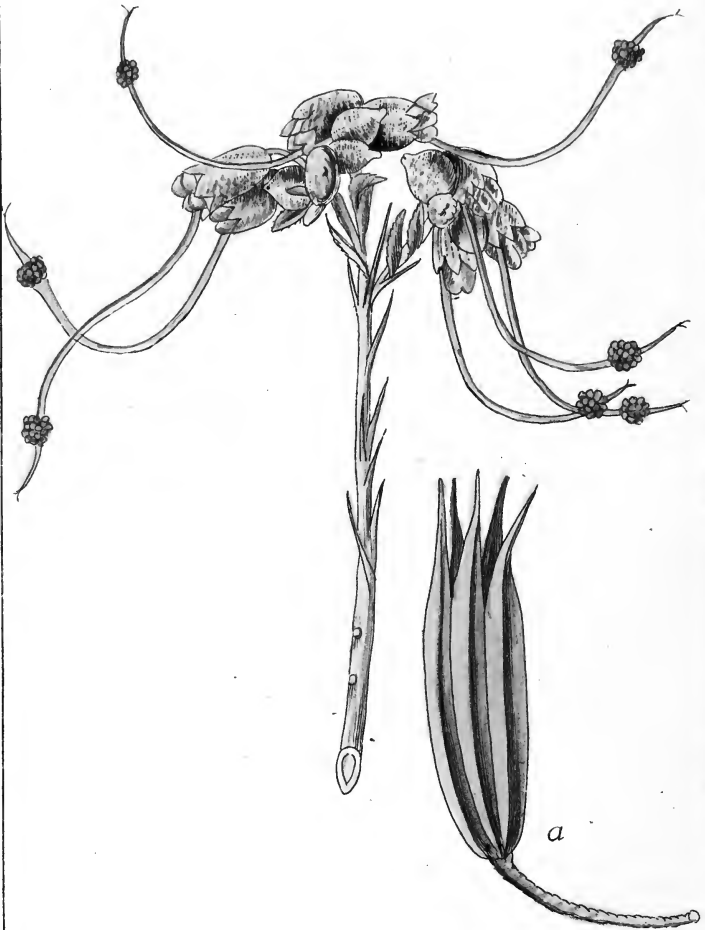


Helicteres barvensis L.



Helicteres hora. L.

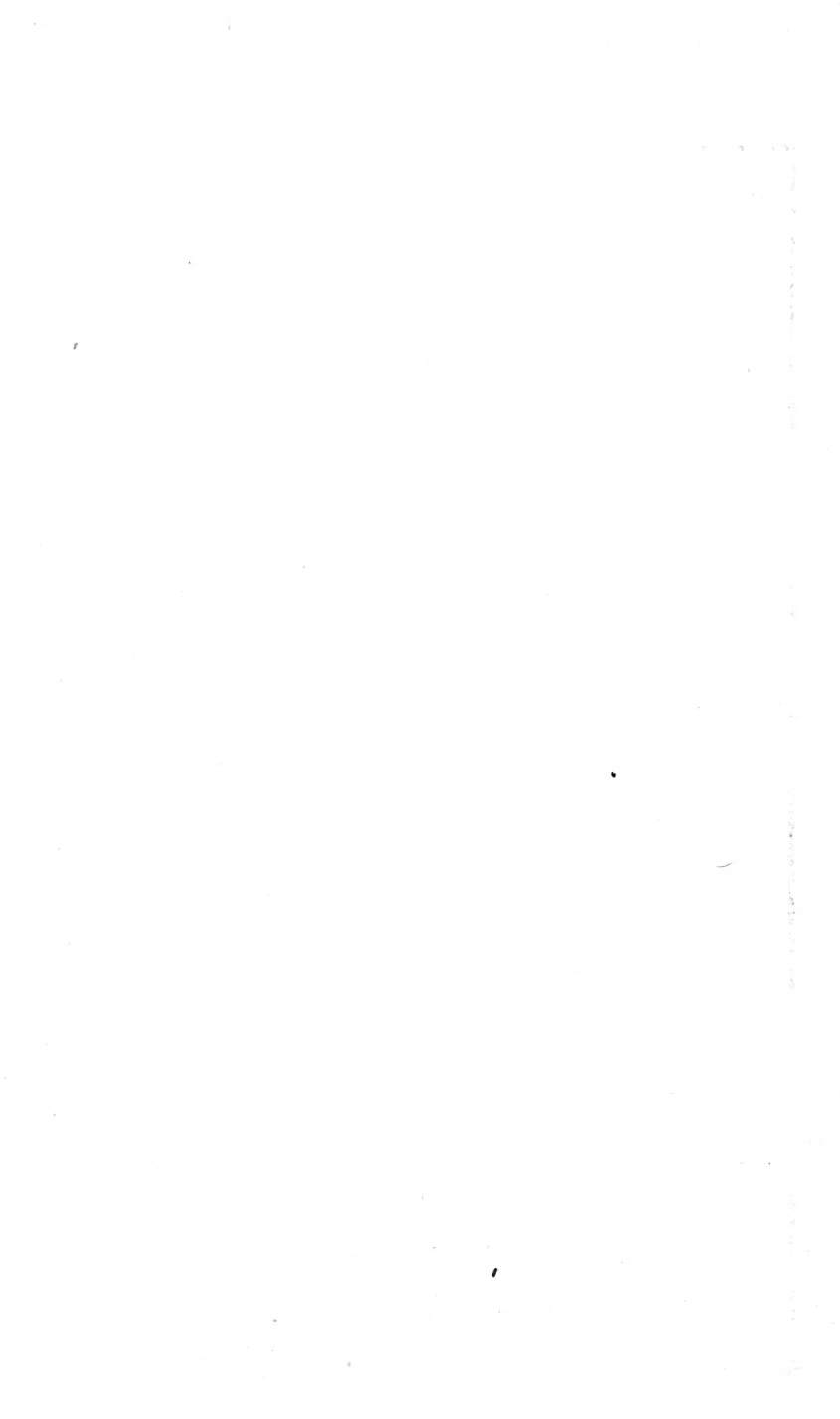




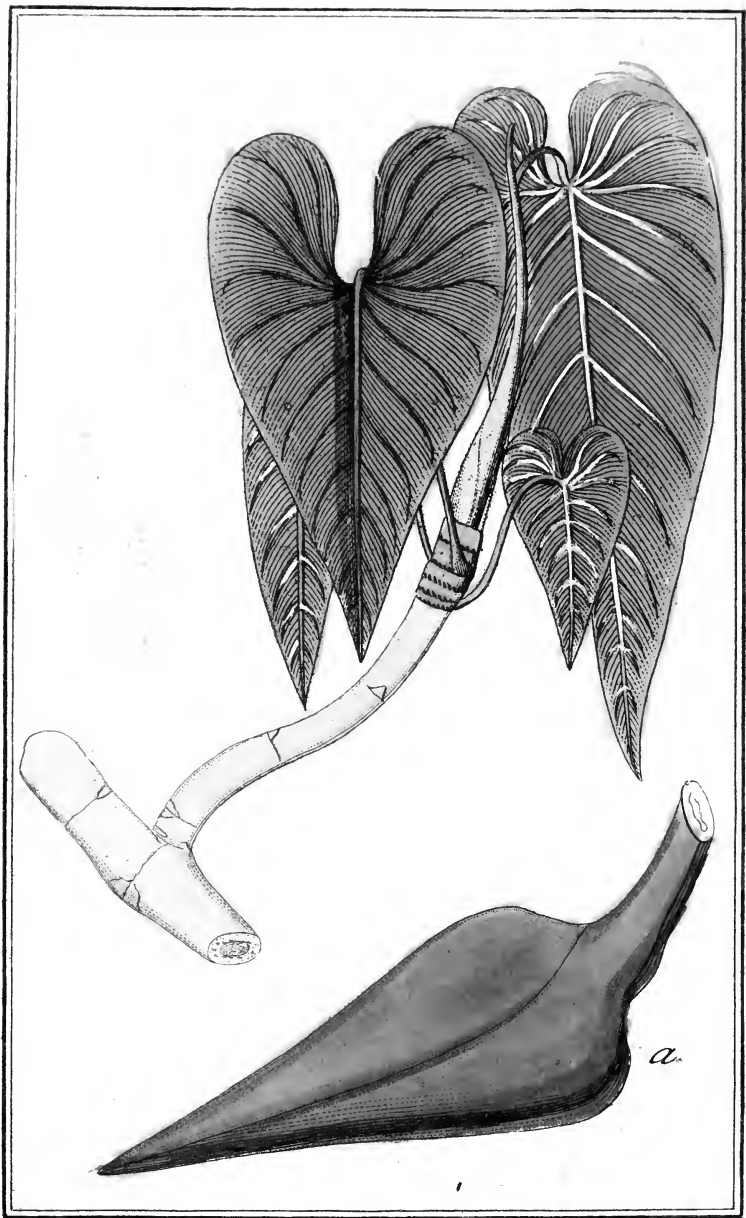
Helicteres carthaginiensis. L.



Arum sequinum. L.





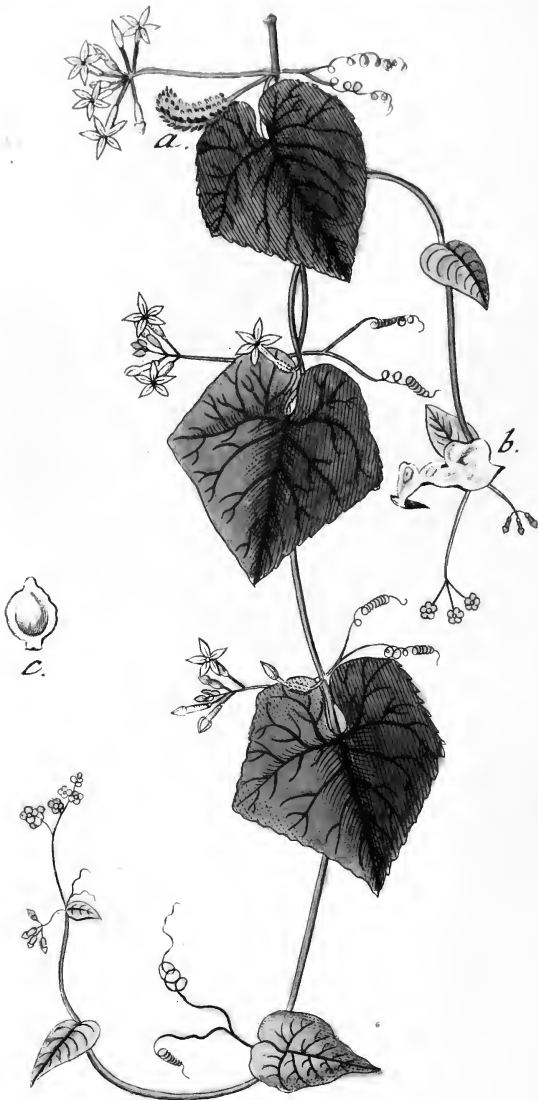


Arum hederaceum. L.



Pothos acaulis L.

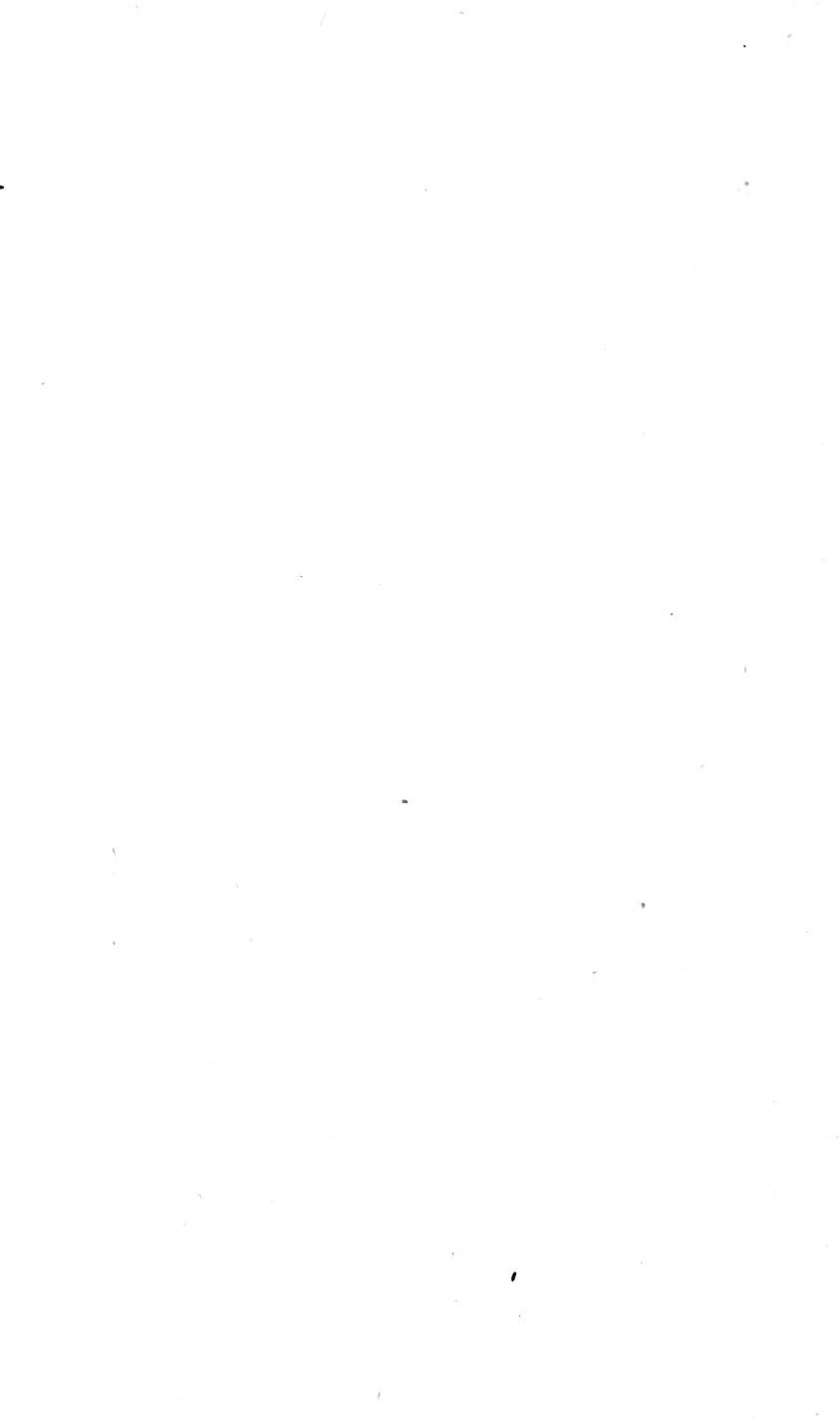




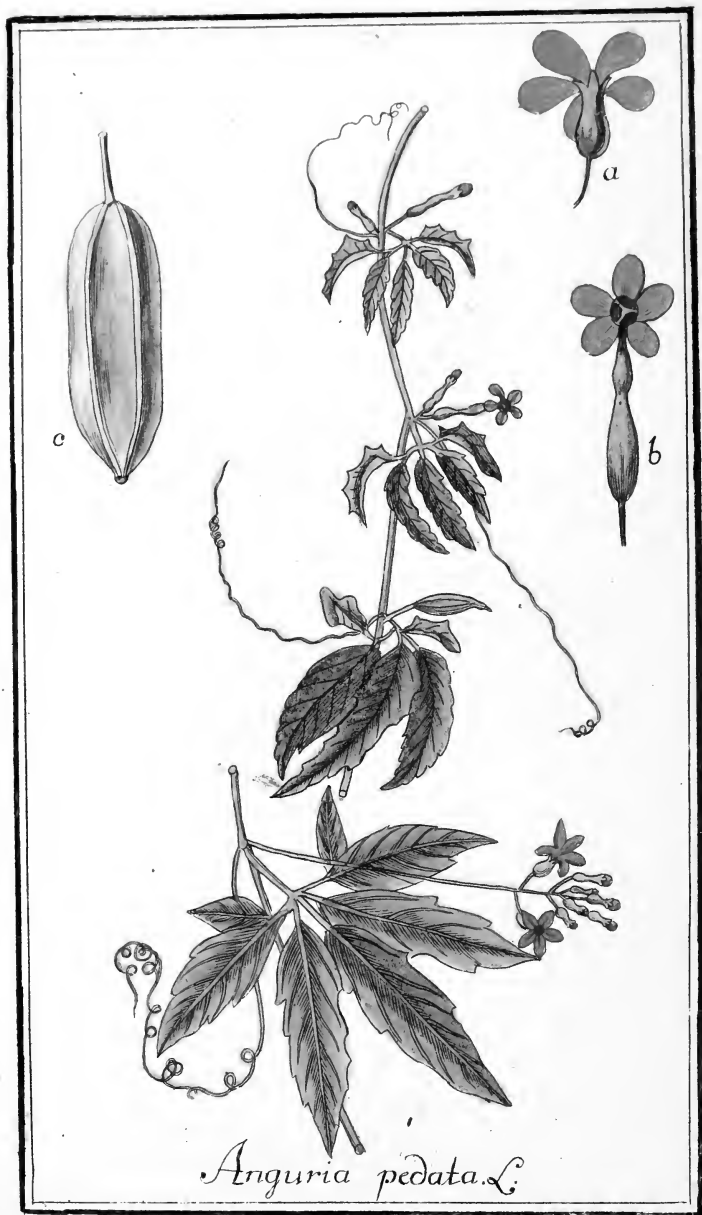
Elaterium carthaginense L.



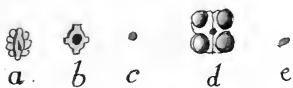
Anguria trilobata L.



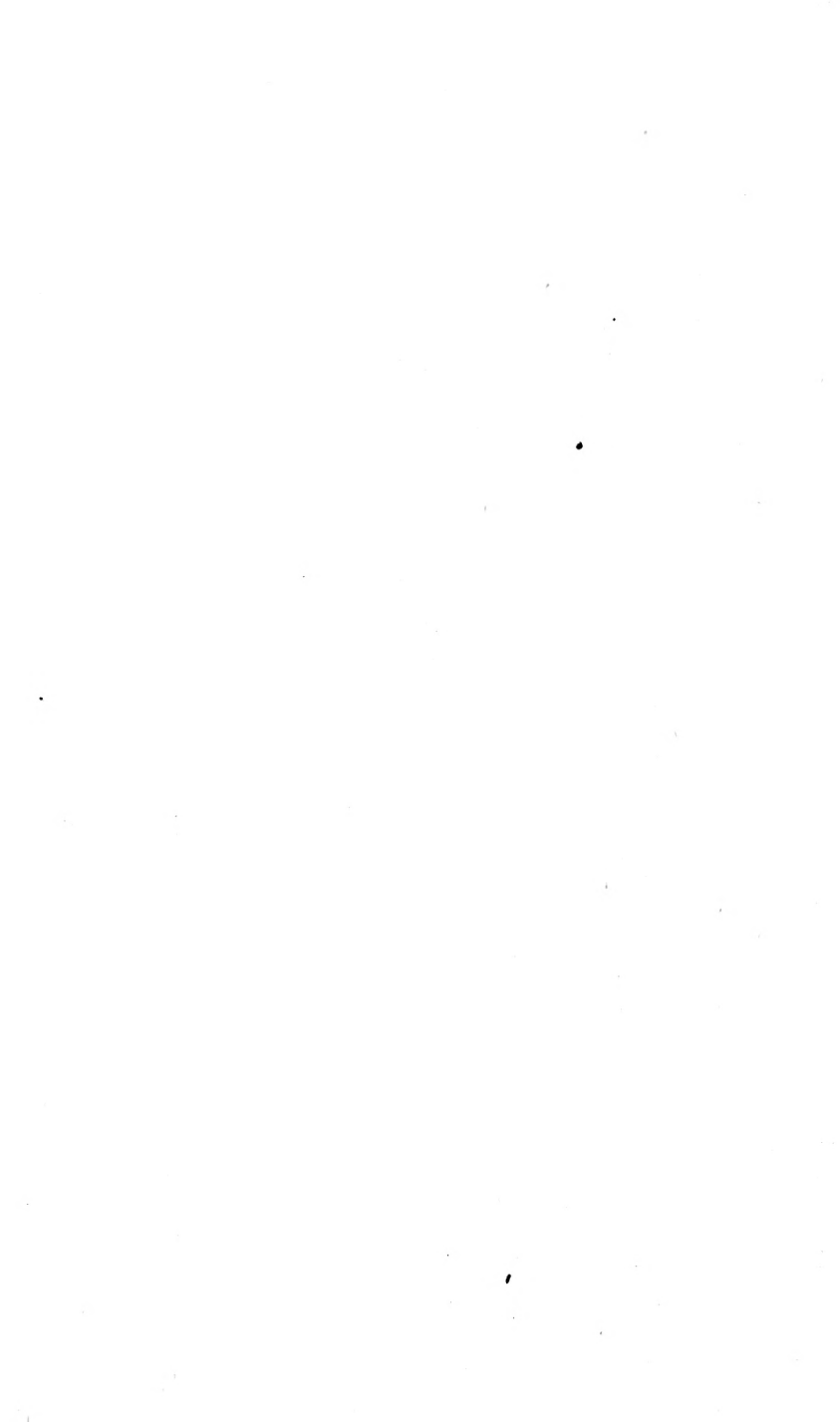




Anguria pedata. L.



Axyris pentandra. J.



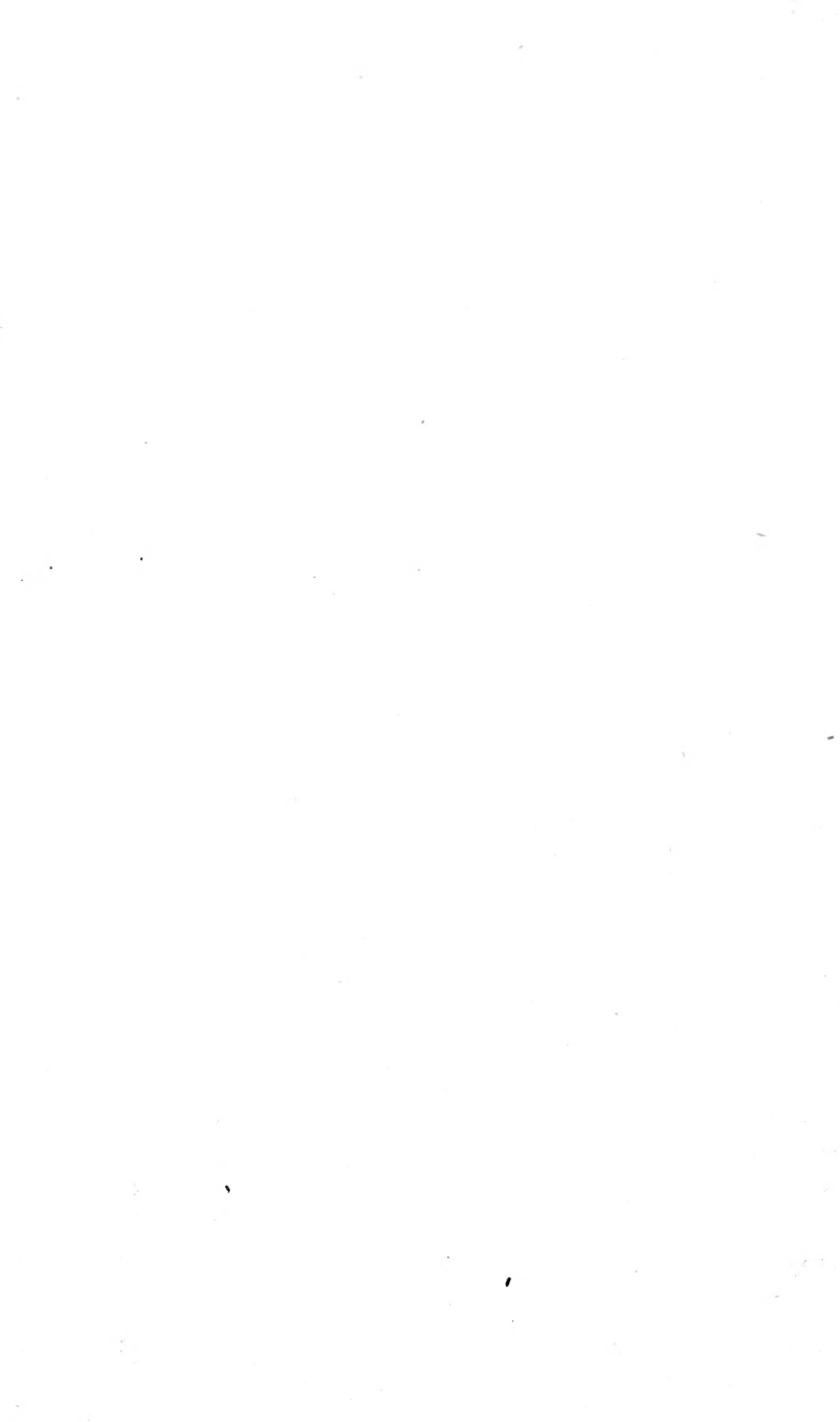


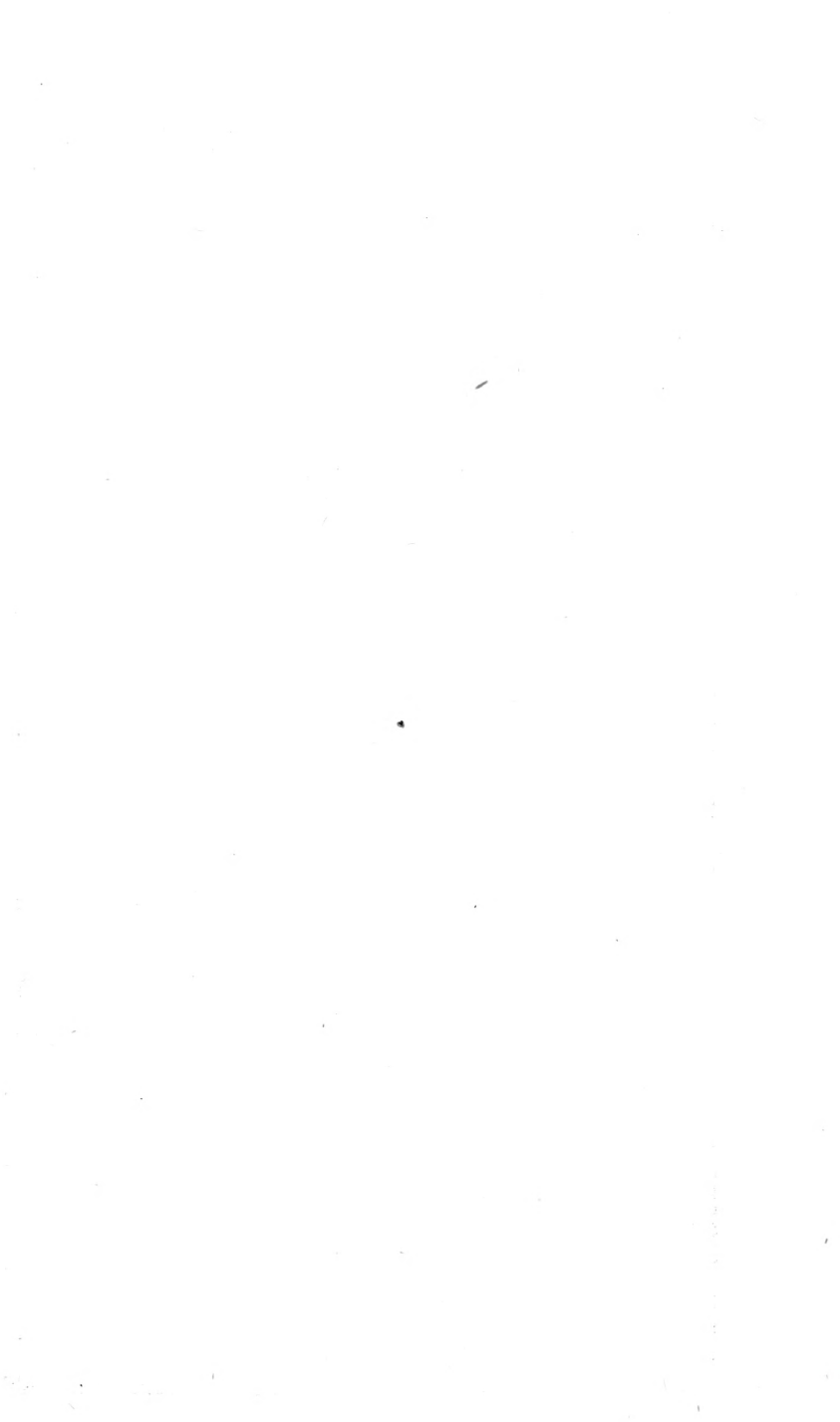


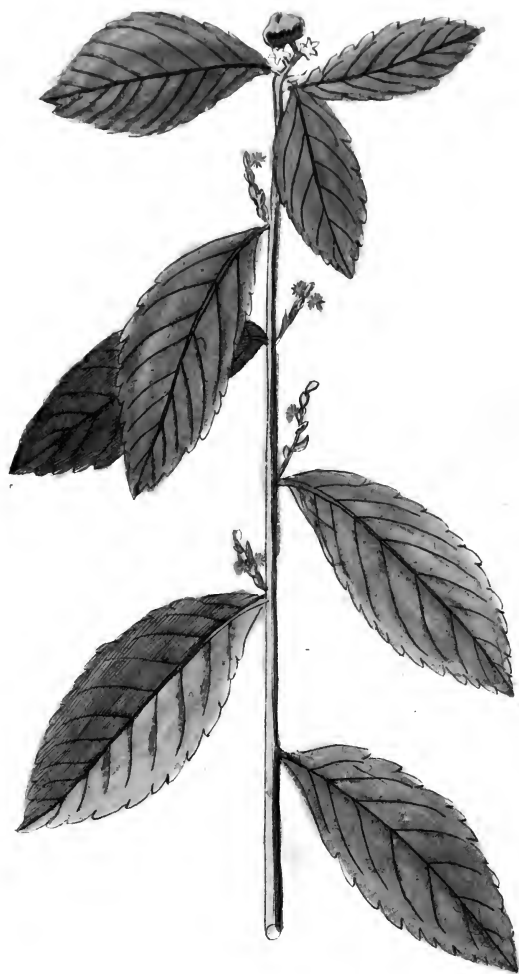
Dalechampia scandens L.



Acalypha villosa J.





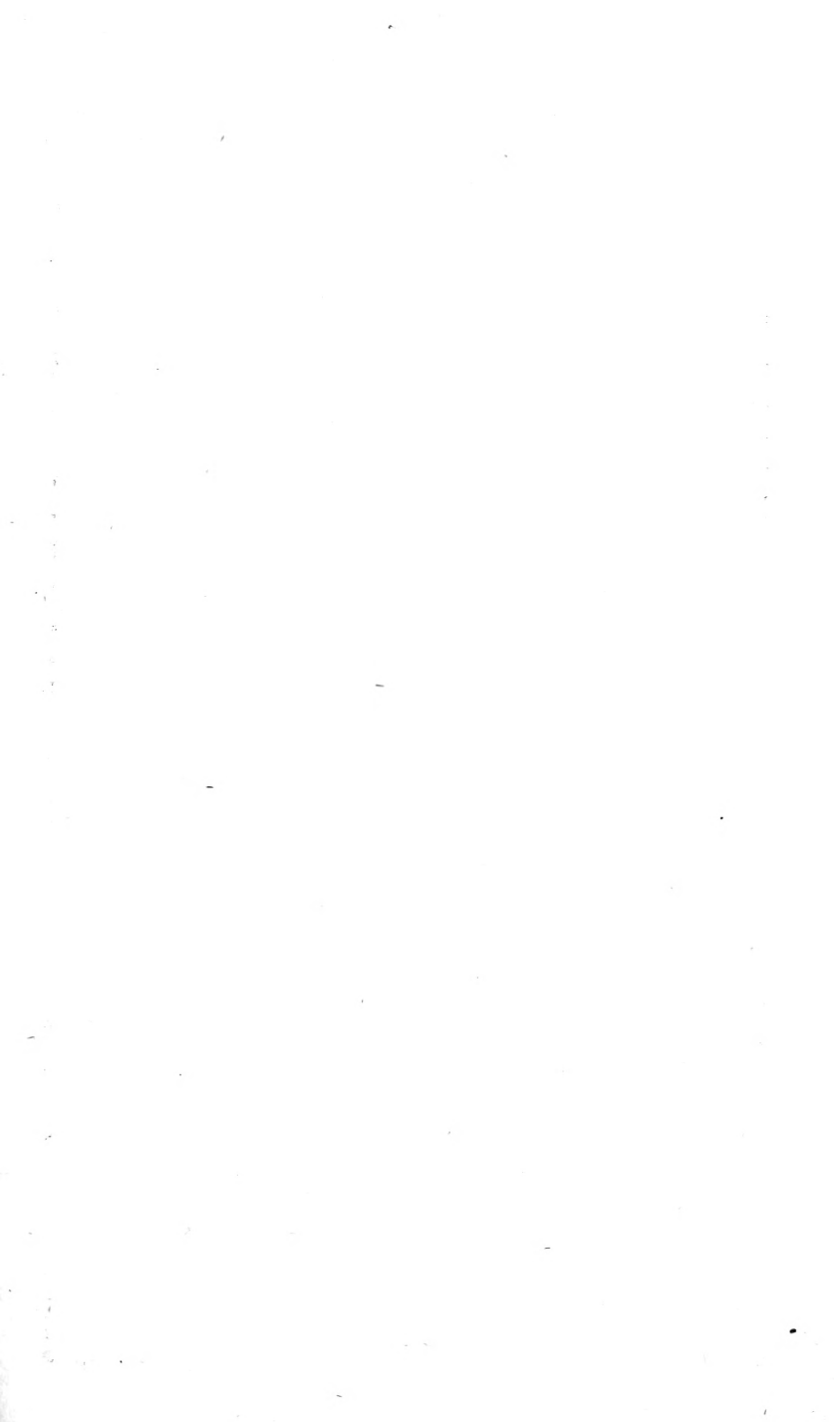


Acalypha corensis. F.



Croton balsamiferum L.







Croton polygamum. f.

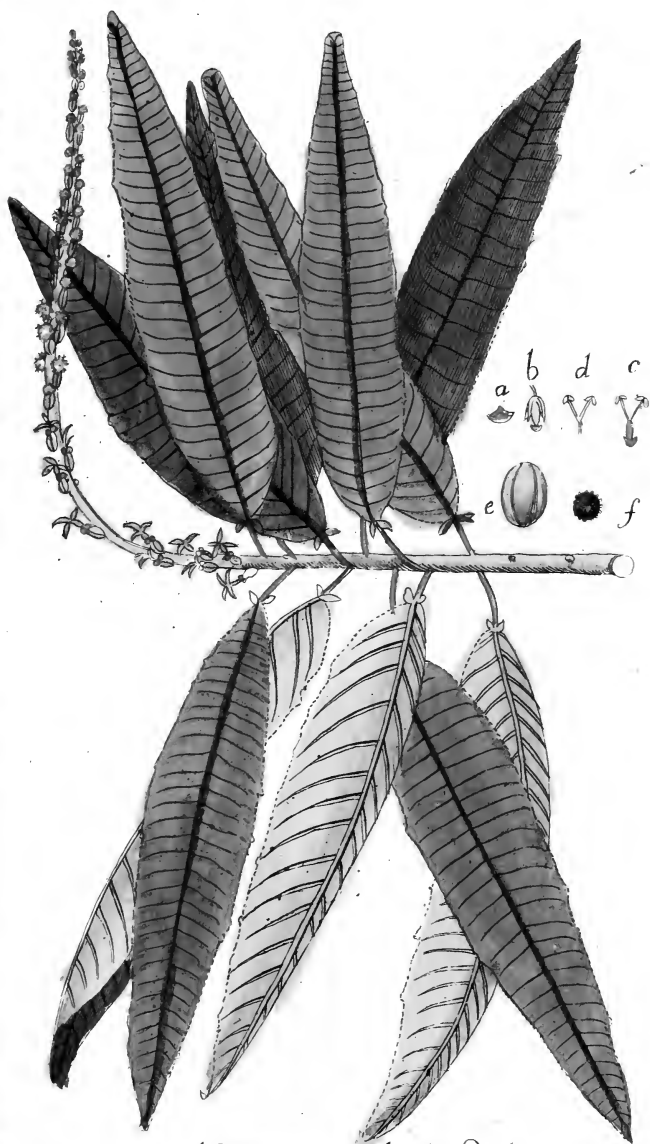


Fatsia Japonica. L.





Hippomane mancinella L.

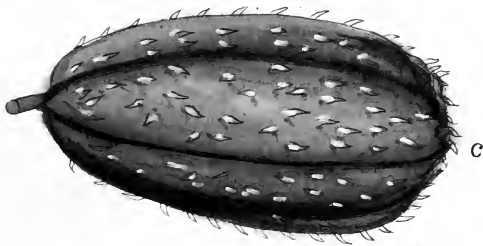


Hippomane biglandulosa. L.



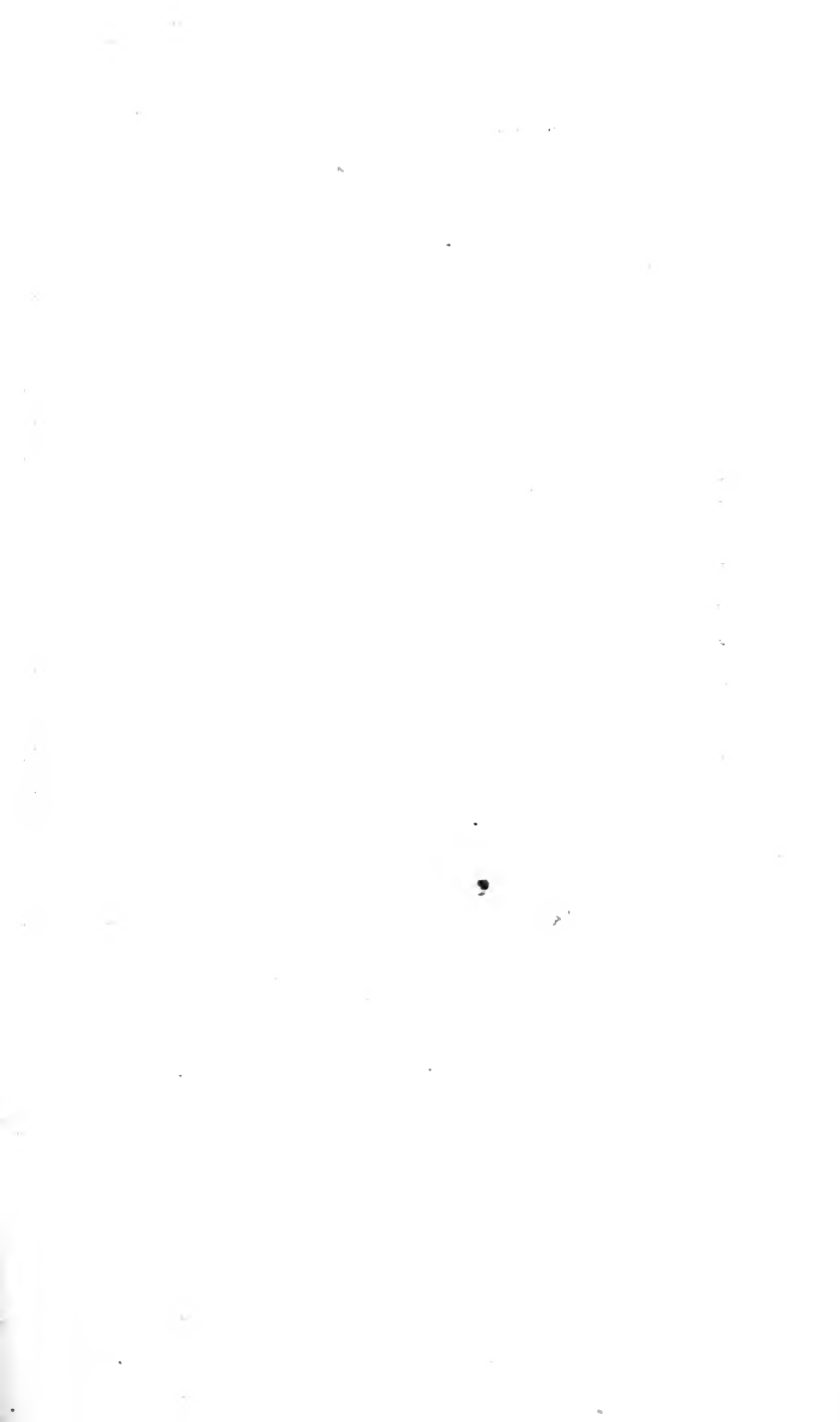


Momordica Charantia. L.



Chayota edulis. J



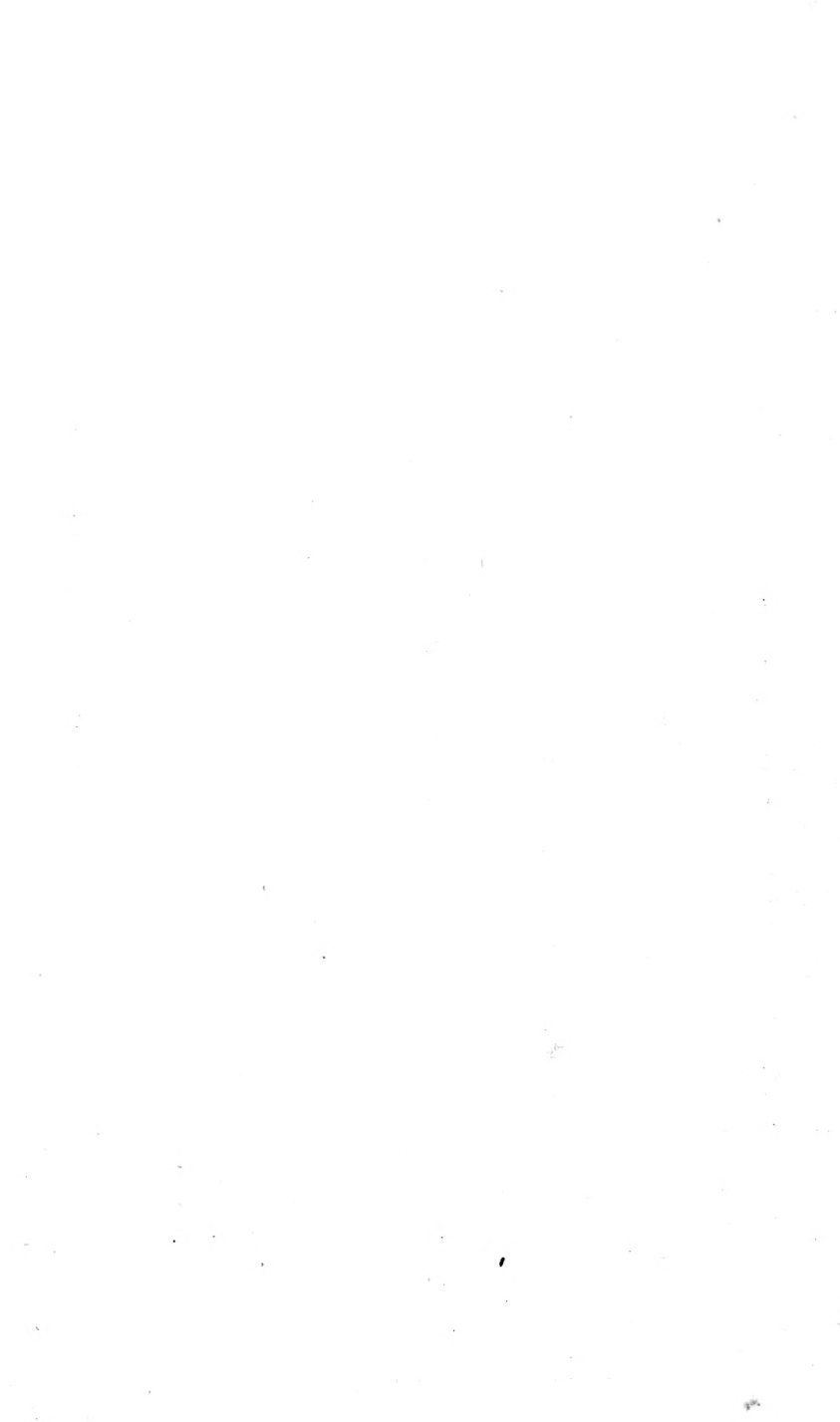




Gaturus ramiflorus. L.



Batis maritima. L.

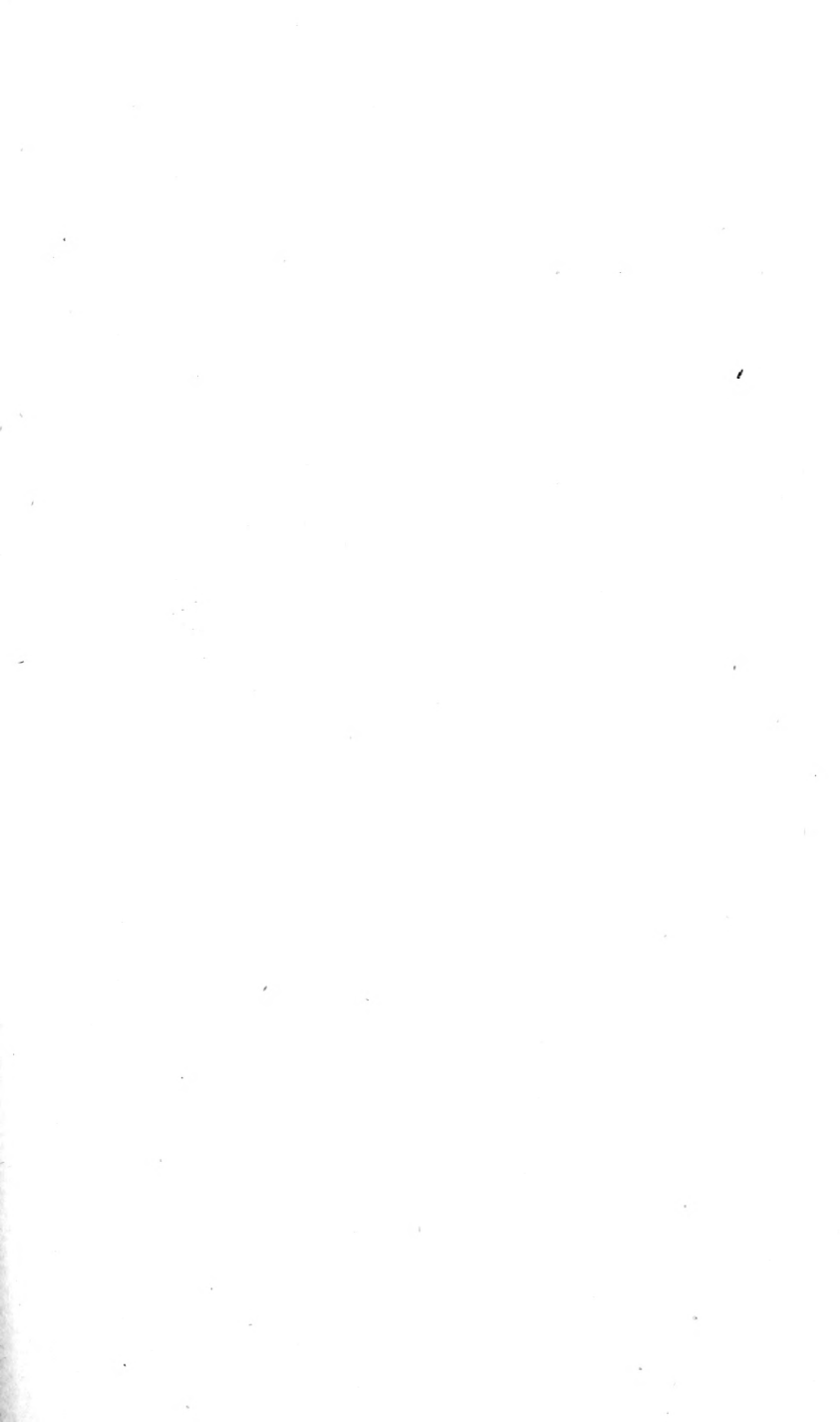




Carica Papaya L

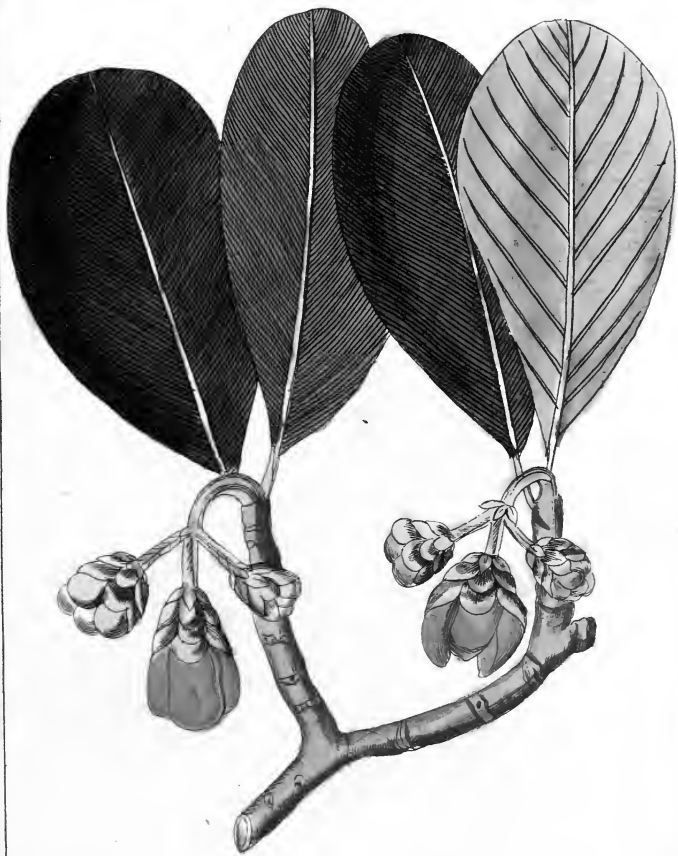








Clusia alba. L.

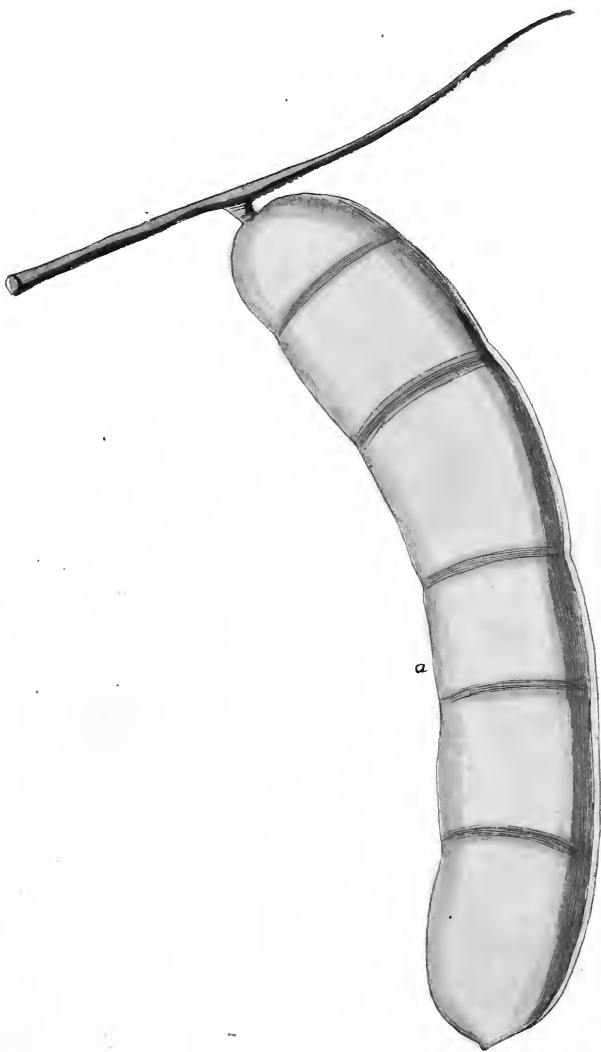


Clusia flava . L.



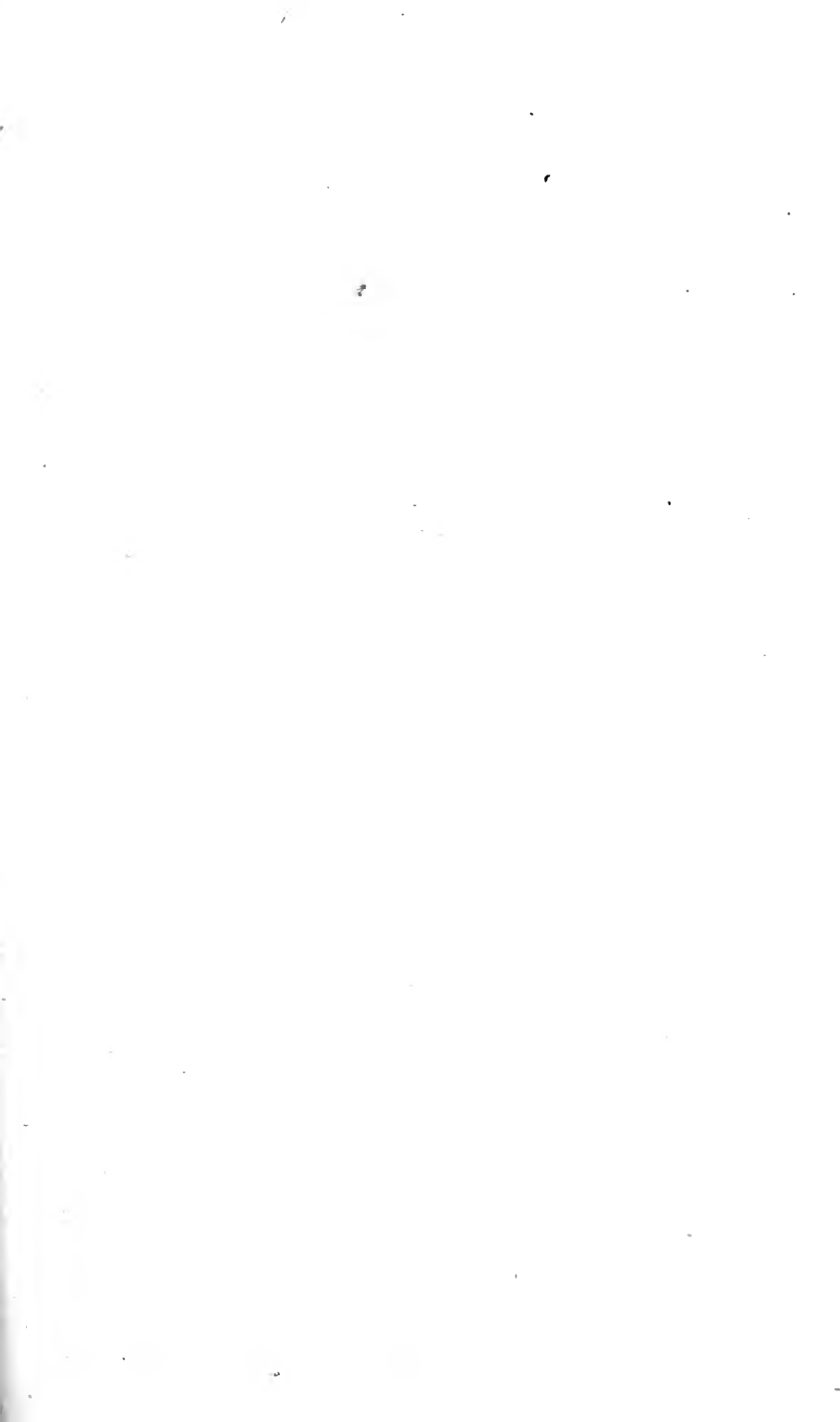


Mimosa fagifolia. L.



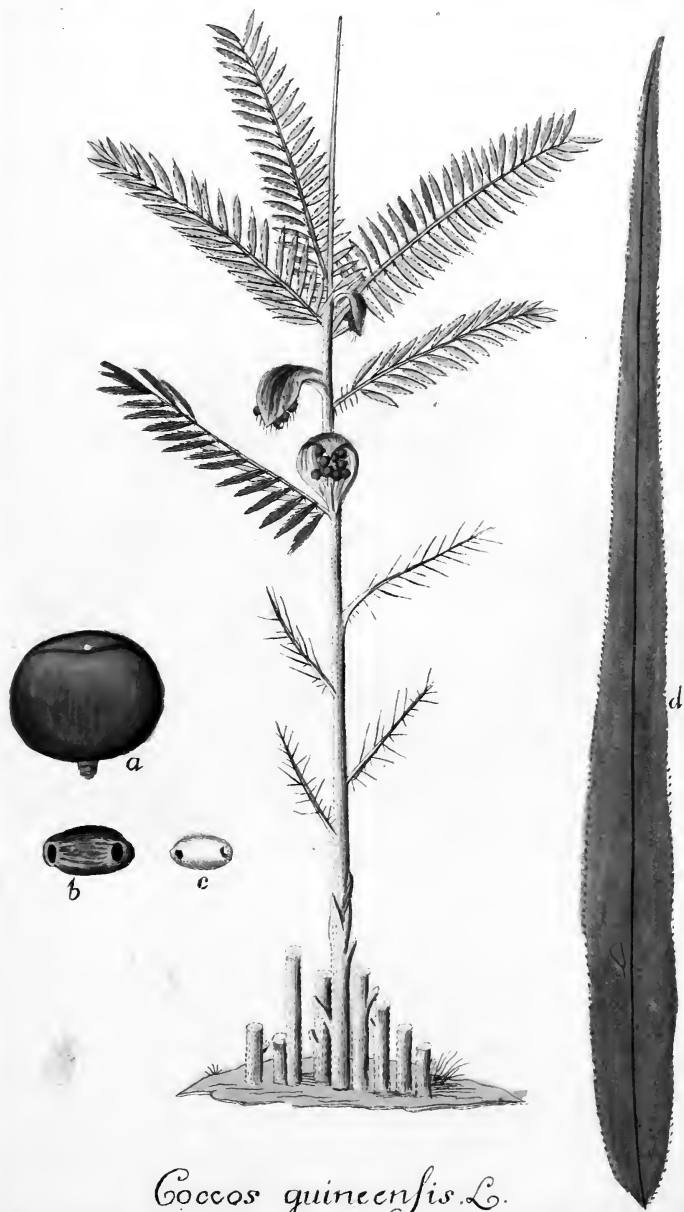
Mimosa fagifolia







Lycopodium dichotomum. f.



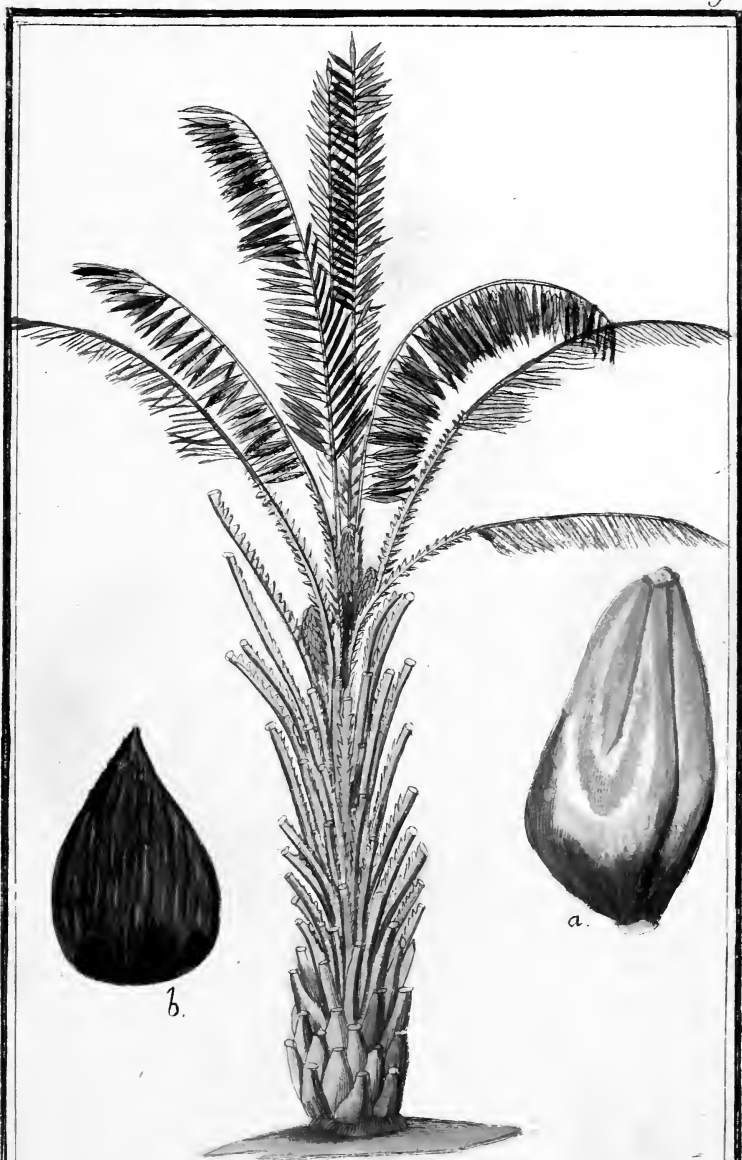
Cocos guineensis L.





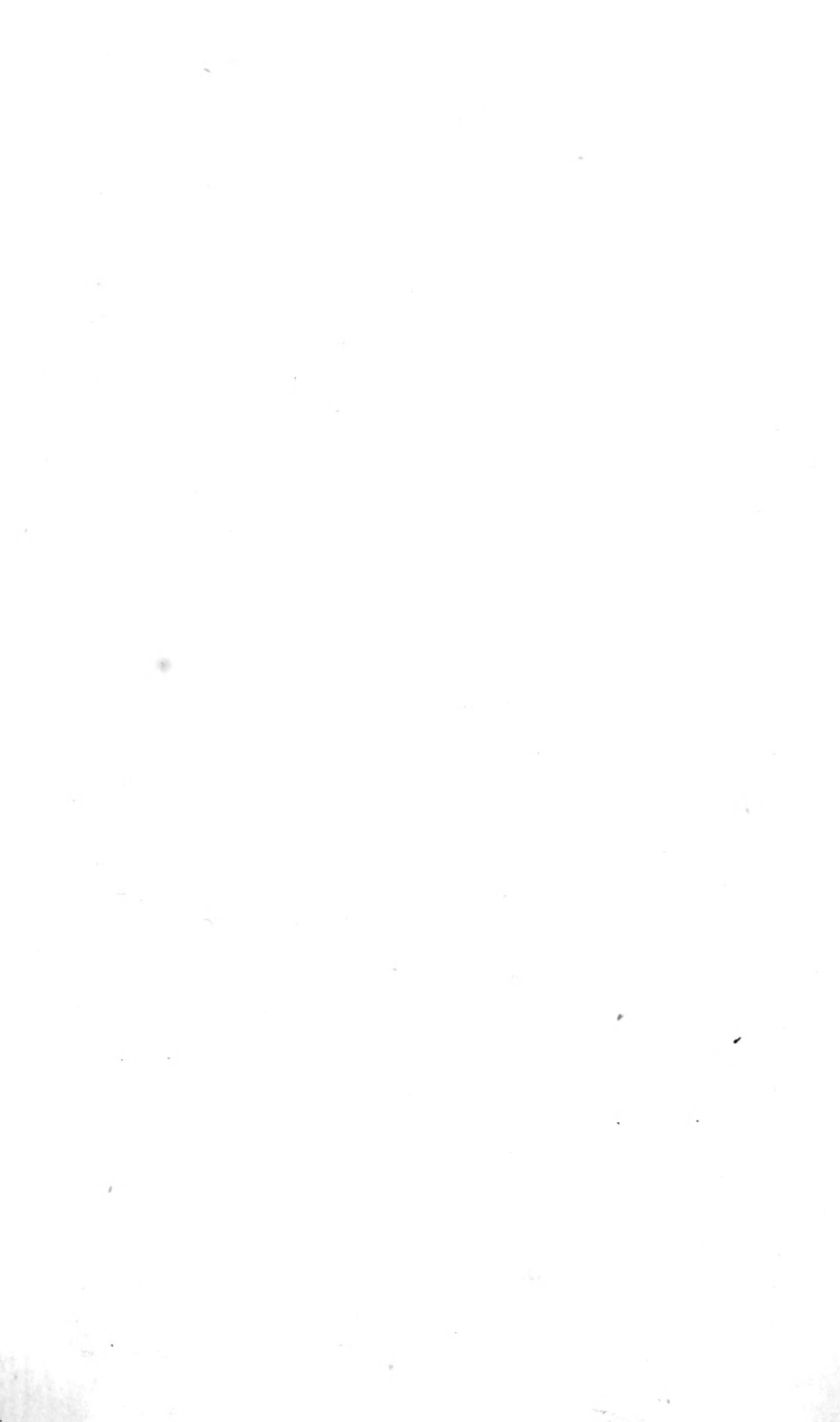


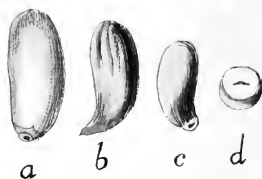
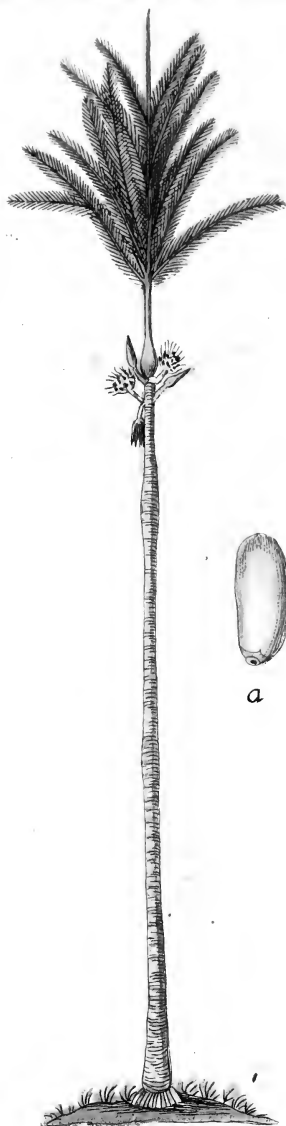
Goccos aculeatus. F.



Elais guineensis. L.







- *Areca oleracea. L.*



Gyrocarpus americanus f







New York Botanical Garden Library

QK98 .Z6 v.3

18201-300 gen

Zorn, Johannes/Dreyhundert adserlesene a



3 5185 00094 8867

